

Quelle question

Info manquante

Info importante

Problémo

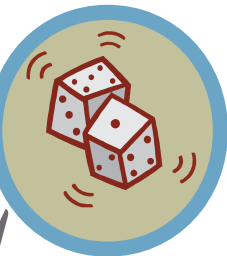
Quelle opération

Chance



**PROBLEMO**

# REGLE DU JEU



Le but du jeu est d'arriver en premier au bout du parcours, mais pour cela, vous devrez passer avec brio les différentes épreuves qui seront sur votre chemin. 6 épreuves différentes :

- **Quelle question** : Inventer la question au problème qui vous est posé.
- **Info manquante** : Retrouver l'information qu'il manque pour pouvoir répondre au problème.
- **Info importante** : Sélectionner les informations qui sont utiles pour répondre à la question posée.
- **Problémo** : Trouver la solution du problème. Vous avez le droit à la calculatrice.
- **Quelle opération** : Identifier l'opération qui permet de résoudre le problème.
- **Chance** : à vous de voir...

Pour jouer, et pouvoir lancer le dé, il faut répondre correctement à l'épreuve proposée sur la case. Si c'est réussi, lancer le dé pour vous rendre sur la prochaine case.



Réponse :  
Addition

Réponse :  
Addition

Réponse :  
Soustraction

diplômé.  
الدبلومي.

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

Opération

Réponse :  
Division

Réponse :  
Soustraction

Réponse :  
Multiplication

3 | ملحوظات.  
في الماء يوجد 25 قطعة اعجنة.

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

Opération

Réponse :  
Division

Réponse :  
Multiplication

Réponse :  
Division

الدبلومي.  
الدبلومي.

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

Opération

Réponse :  
Multiplication

Réponse :  
Division

الدبلومي.  
الدبلومي.

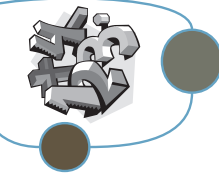
لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

لهم اشهد بالله عز وجل انه لم يزل  
في عهده حفظاً للقرآن الكريم

Opération

## QUELLE OPÉRATION ?

## QUELLE OPÉRATION ?

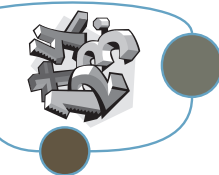


Barbara a acheté 16 cartes de menu. Il lui en reste six à écrire. Quel est le nombre de cartes déjà écrites ?

Réponse :  
Soustraction

## QUELLE OPÉRATION ?

## QUELLE OPÉRATION ?

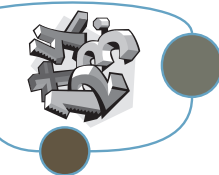


Pour une séance de cinéma, une école réserve 71 places pour les CM2, 56 places pour les CM1 et 78 places pour les GS. Combien de places doit-elle payer ?

Réponse :  
Addition

## QUELLE OPÉRATION ?

## QUELLE OPÉRATION ?

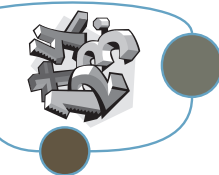


Un enseignant achète 42 stylos rouges. Il en distribue 13 aux élèves qui ont obtenu les meilleures notes. Combien lui en reste-t-il ?

Réponse :  
Soustraction

## QUELLE OPÉRATION ?

## QUELLE OPÉRATION ?

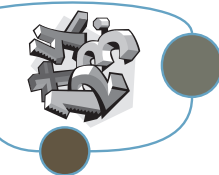


J'ai fait 3 gros gâteaux pour anniversaire. Je souhaite les partager entre mes 12 amis.

Réponse :  
Division

## QUELLE OPÉRATION ?

## QUELLE OPÉRATION ?



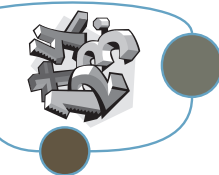
Pierre avait 107 images d'animaux dans son album avant que son frère lui en déchire 4. Combien lui en reste-t-il maintenant ?

Réponse :  
Soustraction

Hervé a planté 6 rangées de 12 signes de l'horoscope et 4 rangées de 16 signes de jésophilie. Combien d'ignorants de tulipes a-t-il plantées ? Attention 2 opérations !!!

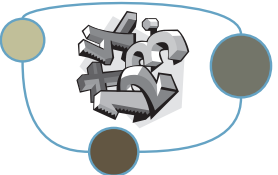
## QUELLE OPÉRATION ?

## QUELLE OPÉRATION ?



Thibaut a mangé 8 bâtonnets de saucisses et 5 bâtonnets de saucisses. Combien de bâtonnets mangera-t-il ?

Réponse :  
Addition et multiplication



Réponse :  
Multiplication

Réponse :  
Addition

Réponse :  
Combien de temps Mme Durand a-t-elle regardé la télévision ?

1940  
1940  
2215  
2215

QUELLE QUESTION

Réponse :  
Combien de billes Fanny possède à la fin de la partie ?

15  
15  
8  
8  
24  
24  
30  
30  
36  
36  
42  
42  
48  
48  
54  
54  
60  
60  
66  
66  
72  
72  
78  
78  
84  
84  
90  
90  
96  
96  
102  
102  
108  
108  
114  
114  
120  
120  
126  
126  
132  
132  
138  
138  
144  
144  
150  
150  
156  
156  
162  
162  
168  
168  
174  
174  
180  
180  
186  
186  
192  
192  
198  
198  
204  
204  
210  
210  
216  
216  
222  
222  
228  
228  
234  
234  
240  
240  
246  
246  
252  
252  
258  
258  
264  
264  
270  
270  
276  
276  
282  
282  
288  
288  
294  
294  
300  
300  
306  
306  
312  
312  
318  
318  
324  
324  
330  
330  
336  
336  
342  
342  
348  
348  
354  
354  
360  
360  
366  
366  
372  
372  
378  
378  
384  
384  
390  
390  
396  
396  
402  
402  
408  
408  
414  
414  
420  
420  
426  
426  
432  
432  
438  
438  
444  
444  
450  
450  
456  
456  
462  
462  
468  
468  
474  
474  
480  
480  
486  
486  
492  
492  
498  
498  
504  
504  
510  
510  
516  
516  
522  
522  
528  
528  
534  
534  
540  
540  
546  
546  
552  
552  
558  
558  
564  
564  
570  
570  
576  
576  
582  
582  
588  
588  
594  
594  
600  
600  
606  
606  
612  
612  
618  
618  
624  
624  
630  
630  
636  
636  
642  
642  
648  
648  
654  
654  
660  
660  
666  
666  
672  
672  
678  
678  
684  
684  
690  
690  
696  
696  
702  
702  
708  
708  
714  
714  
720  
720  
726  
726  
732  
732  
738  
738  
744  
744  
750  
750  
756  
756  
762  
762  
768  
768  
774  
774  
780  
780  
786  
786  
792  
792  
798  
798  
804  
804  
810  
810  
816  
816  
822  
822  
828  
828  
834  
834  
840  
840  
846  
846  
852  
852  
858  
858  
864  
864  
870  
870  
876  
876  
882  
882  
888  
888  
894  
894  
900  
900  
906  
906  
912  
912  
918  
918  
924  
924  
930  
930  
936  
936  
942  
942  
948  
948  
954  
954  
960  
960  
966  
966  
972  
972  
978  
978  
984  
984  
990  
990  
996  
996  
1002  
1002  
1008  
1008  
1014  
1014  
1020  
1020  
1026  
1026  
1032  
1032  
1038  
1038  
1044  
1044  
1050  
1050  
1056  
1056  
1062  
1062  
1068  
1068  
1074  
1074  
1080  
1080  
1086  
1086  
1092  
1092  
1098  
1098  
1104  
1104  
1110  
1110  
1116  
1116  
1122  
1122  
1128  
1128  
1134  
1134  
1140  
1140  
1146  
1146  
1152  
1152  
1158  
1158  
1164  
1164  
1170  
1170  
1176  
1176  
1182  
1182  
1188  
1188  
1194  
1194  
1200  
1200  
1206  
1206  
1212  
1212  
1218  
1218  
1224  
1224  
1230  
1230  
1236  
1236  
1242  
1242  
1248  
1248  
1254  
1254  
1260  
1260  
1266  
1266  
1272  
1272  
1278  
1278  
1284  
1284  
1290  
1290  
1296  
1296  
1302  
1302  
1308  
1308  
1314  
1314  
1320  
1320  
1326  
1326  
1332  
1332  
1338  
1338  
1344  
1344  
1350  
1350  
1356  
1356  
1362  
1362  
1368  
1368  
1374  
1374  
1380  
1380  
1386  
1386  
1392  
1392  
1398  
1398  
1404  
1404  
1410  
1410  
1416  
1416  
1422  
1422  
1428  
1428  
1434  
1434  
1440  
1440  
1446  
1446  
1452  
1452  
1458  
1458  
1464  
1464  
1470  
1470  
1476  
1476  
1482  
1482  
1488  
1488  
1494  
1494  
1500  
1500  
1506  
1506  
1512  
1512  
1518  
1518  
1524  
1524  
1530  
1530  
1536  
1536  
1542  
1542  
1548  
1548  
1554  
1554  
1560  
1560  
1566  
1566  
1572  
1572  
1578  
1578  
1584  
1584  
1590  
1590  
1596  
1596  
1602  
1602  
1608  
1608  
1614  
1614  
1620  
1620  
1626  
1626  
1632  
1632  
1638  
1638  
1644  
1644  
1650  
1650  
1656  
1656  
1662  
1662  
1668  
1668  
1674  
1674  
1680  
1680  
1686  
1686  
1692  
1692  
1698  
1698  
1704  
1704  
1710  
1710  
1716  
1716  
1722  
1722  
1728  
1728  
1734  
1734  
1740  
1740  
1746  
1746  
1752  
1752  
1758  
1758  
1764  
1764  
1770  
1770  
1776  
1776  
1782  
1782  
1788  
1788  
1794  
1794  
1800  
1800  
1806  
1806  
1812  
1812  
1818  
1818  
1824  
1824  
1830  
1830  
1836  
1836  
1842  
1842  
1848  
1848  
1854  
1854  
1860  
1860  
1866  
1866  
1872  
1872  
1878  
1878  
1884  
1884  
1890  
1890  
1896  
1896  
1902  
1902  
1908  
1908  
1914  
1914  
1920  
1920  
1926  
1926  
1932  
1932  
1938  
1938  
1944  
1944  
1950  
1950  
1956  
1956  
1962  
1962  
1968  
1968  
1974  
1974  
1980  
1980  
1986  
1986  
1992  
1992  
1998  
1998  
2004  
2004  
2010  
2010  
2016  
2016  
2022  
2022  
2028  
2028  
2034  
2034  
2040  
2040  
2046  
2046  
2052  
2052  
2058  
2058  
2064  
2064  
2070  
2070  
2076  
2076  
2082  
2082  
2088  
2088  
2094  
2094  
2100  
2100  
2106  
2106  
2112  
2112  
2118  
2118  
2124  
2124  
2130  
2130  
2136  
2136  
2142  
2142  
2148  
2148  
2154  
2154  
2160  
2160  
2166  
2166  
2172  
2172  
2178  
2178  
2184  
2184  
2190  
2190  
2196  
2196  
2202  
2202  
2208  
2208  
2214  
2214  
2220  
2220  
2226  
2226  
2232  
2232  
2238  
2238  
2244  
2244  
2250  
2250  
2256  
2256  
2262  
2262  
2268  
2268  
2274  
2274  
2280  
2280  
2286  
2286  
2292  
2292  
2298  
2298  
2304  
2304  
2310  
2310  
2316  
2316  
2322  
2322  
2328  
2328  
2334  
2334  
2340  
2340  
2346  
2346  
2352  
2352  
2358  
2358  
2364  
2364  
2370  
2370  
2376  
2376  
2382  
2382  
2388  
2388  
2394  
2394  
2400  
2400  
2406  
2406  
2412  
2412  
2418  
2418  
2424  
2424  
2430  
2430  
2436  
2436  
2442  
2442  
2448  
2448  
2454  
2454  
2460  
2460  
2466  
2466  
2472  
2472  
2478  
2478  
2484  
2484  
2490  
2490  
2496  
2496  
2502  
2502  
2508  
2508  
2514  
2514  
2520  
2520  
2526  
2526  
2532  
2532  
2538  
2538  
2544  
2544  
2550  
2550  
2556  
2556  
2562  
2562  
2568  
2568  
2574  
2574  
2580  
2580  
2586  
2586  
2592  
2592  
2598  
2598  
2604  
2604  
2610  
2610  
2616  
2616  
2622  
2622  
2628  
2628  
2634  
2634  
2640  
2640  
2646  
2646  
2652  
2652  
2658  
2658  
2664  
2664  
2670  
2670  
2676  
2676  
2682  
2682  
2688  
2688  
2694  
2694  
2700  
2700  
2706  
2706  
2712  
2712  
2718  
2718  
2724  
2724  
2730  
2730  
2736  
2736  
2742  
2742  
2748  
2748  
2754  
2754  
2760  
2760  
2766  
2766  
2772  
2772  
2778  
2778  
2784  
2784  
2790  
2790  
2796  
2796  
2802  
2802  
2808  
2808  
2814  
2814  
2820  
2820  
2826  
2826  
2832  
2832  
2838  
2838  
2844  
2844  
2850  
2850  
2856  
2856  
2862  
2862  
2868  
2868  
2874  
2874  
2880  
2880  
2886  
2886  
2892  
2892  
2898  
2898  
2904  
2904  
2910  
2910  
2916  
2916  
2922  
2922  
2928  
2928  
2934  
2934  
2940  
2940  
2946  
2946  
2952  
2952  
2958  
2958  
2964  
2964  
2970  
2970  
2976  
2976  
2982  
2982  
2988  
2988  
2994  
2994  
3000  
3000  
3006  
3006  
3012  
3012  
3018  
3018  
3024  
3024  
3030  
3030  
3036  
3036  
3042  
3042  
3048  
3048  
3054  
3054  
3060  
3060  
3066  
3066  
3072  
3072  
3078  
3078  
3084  
3084  
3090  
3090  
3096  
3096  
3102  
3102  
3108  
3108  
3114  
3114  
3120  
3120  
3126  
3126  
3132  
3132  
3138  
3138  
3144  
3144  
3150  
3150  
3156  
3156  
3162  
3162  
3168  
3168  
3174  
3174  
3180  
3180  
3186  
3186  
3192  
3192  
3198  
3198  
3204  
3204  
3210  
3210  
3216  
3216  
3222  
3222  
3228  
3228  
3234  
3234  
3240  
3240  
3246  
3246  
3252  
3252  
3258  
3258  
3264  
3264  
3270  
3270  
3276  
3276  
3282  
3282  
3288  
3288  
3294  
3294  
3300  
3300  
3306  
3306  
3312  
3312  
3318  
3318  
3324  
3324  
3330  
3330  
3336  
3336  
3342  
3342  
3348  
3348  
3354  
3354  
3360  
3360  
3366  
3366  
3372  
3372  
3378  
3378  
3384  
3384  
3390  
3390  
3396  
3396  
3402  
3402  
3408  
3408  
3414  
3414  
3420  
3420  
3426  
3426  
3432  
3432  
3438  
3438  
3444  
3444  
3450  
3450  
3456  
3456  
3462  
3462  
3468  
3468  
3474  
3474  
3480  
3480  
3486  
3486  
3492  
3492  
3498  
3498  
3504  
3504  
3510  
3510  
3516  
3516  
3522  
3522  
3528  
3528  
3534  
3534  
3540  
3540  
3546  
3546  
3552  
3552  
3558  
3558  
3564  
3564  
3570  
3570  
3576  
3576  
3582  
3582  
3588  
3588  
3594  
3594  
3600  
3600  
3606  
3606  
3612  
3612  
3618  
3618  
3624  
3624  
3630  
3630  
3636  
3636  
3642  
3642  
3648  
3648  
3654  
3654  
3660  
3660  
3666  
3666  
3672  
3672  
3678  
3678  
3684  
3684  
3690  
3690  
3696  
3696  
3702  
3702  
3708  
3708  
3714  
3714  
3720  
3720  
3726  
3726  
3732  
3732  
3738  
3738  
3744  
3744  
3750  
3750  
3756  
3756  
3762  
3762  
3768  
3768  
3774  
3774  
3780  
3780  
3786  
3786  
3792  
3792  
3798  
3798  
3804  
3804  
3810  
3810  
3816  
3816  
3822  
3822  
3828  
3828  
3834  
3834  
3840  
3840  
3846  
3846  
3852  
3852  
3858  
3858  
3864  
3864  
3870  
3870  
3876  
3876  
3882  
3882  
3888  
3888  
3894  
3894  
3900  
3900  
3906  
3906  
3912  
3912  
3918  
3918  
3924  
3924  
3930  
3930  
3936  
3936  
3942  
3942  
3948  
3948  
3954  
3954  
3960  
3960  
3966  
3966  
3972  
3972  
3978  
3978  
3984  
3984  
3990  
3990  
3996  
3996  
4002  
4002  
4008  
4008  
4014  
4014  
4020  
4020  
4026  
4026  
4032  
4032  
4038  
4038  
4044  
4044  
4050  
4050  
4056  
4056  
4062  
4062  
4068  
4068  
4074  
4074  
4080  
4080  
4086  
4086  
4092  
4092  
4098  
4098  
4104  
4104  
4110  
4110  
4116  
4116  
4122  
4122  
4128  
4128  
4134  
4134  
4140  
4140  
4146  
4146  
4152  
4152  
4158  
4158  
4164  
4164  
4170  
4170  
4176  
4176  
4182  
4182  
4188  
4188  
4194  
4194  
4200  
4200  
4206  
4206  
4212  
4212  
4218  
4218  
4224  
4224  
4230  
4230  
4236  
4236  
4242  
4242  
4248  
4248  
4254  
4254  
4260  
4260  
4266  
4266  
4272  
4272  
4278  
4278  
4284  
4284  
4290  
4290  
4296  
4296  
4302  
4302  
4308  
4308  
4314  
4314  
4320  
4320  
4326  
4326  
4332  
4332  
4338  
4338  
4344  
4344  
4350  
4350  
4356  
4356  
4362  
4362  
4368  
4368  
4374  
4374  
4380  
4380  
4386  
4386  
4392  
4392  
4398  
4398  
4404  
4404  
4410  
4410  
4416  
4416  
4422  
4422  
4428  
4428  
4434  
4434  
4440  
4440  
4446  
4446  
4452  
4452  
4458  
4458  
4464  
4464  
4470  
4470  
4476  
4476  
4482  
4482  
4488  
4488  
4494  
4494  
4500  
4500  
4506  
4506  
4512  
4512  
4518  
4518  
4524  
4524  
4530  
4530  
4536  
4536  
4542  
4542  
4548  
4548  
4554  
4554  
4560  
4560  
4566  
4566  
4572  
4572  
4578  
4578  
4584  
4584  
4590  
4590  
4596  
4596  
4602  
4602  
4608  
4608  
4614  
4614  
4620  
4620  
4626  
4626  
4632  
4632  
4638  
4638  
4644  
4644  
4650  
4650  
4656  
4656  
4662  
4662  
4668  
4668  
4674  
4674  
4680  
4680  
4686  
4686  
4692  
4692  
4698  
4698  
4704  
4704  
4710  
4710  
4716  
4716  
4722  
4722  
4728  
4728  
4734  
4734  
4740  
4740  
4746  
4746  
4752  
4752  
4758  
4758  
4764  
4764  
4770  
4770  
4776  
4776  
4782  
4782  
4788  
4788  
4794  
4794  
4800  
4800  
4806  
4806  
4812  
4812  
4818  
4818  
4824  
4824  
4830  
4830  
4836  
4836  
4842  
4842  
4848  
4848  
4854  
4854  
4860  
4860  
4866  
4866  
4872  
4872  
4878  
4878  
4884  
4884  
4890  
4890  
4896  
4896  
4902  
4902  
4908  
4908  
4914  
4914  
4920  
4920  
4926  
4926  
4932  
4932  
4938  
4938  
4944  
4944  
4950  
4950  
4956  
4956  
4962  
4962  
4968  
4968  
4974  
4974  
4980  
4980  
4986  
4986  
4992  
4992  
4998  
4998  
5004  
5004  
5010  
5010  
5016  
5016  
5022  
5022  
5028  
5028  
5034  
5034  
5040  
5040  
5046  
5046  
5052  
5052  
5058  
5058  
5064  
5064  
5070  
5070  
5076  
5076  
5082  
5082  
5088  
5088  
5094  
5094  
5100  
5100  
5106  
5106  
5112  
5112  
5118  
5118  
5124  
5124  
5130  
5130  
5136  
5136  
5142  
5142  
5148  
5148  
5154  
5154  
5160  
5160  
5166  
5166  
5172  
5172  
5178  
5178  
5184  
5184  
5190  
5190  
5196  
5196  
5202  
5202  
5208  
5208  
5214  
5214  
5220  
5220  
5226  
5226  
5232  
5232  
5238  
5238  
5244  
5244  
5250  
5250  
5256  
5256  
5262  
5262  
5268  
5268  
5274  
5274  
5280  
5280  
5286  
5286  
5292  
5292  
5298  
5298  
5304  
5304  
5310  
5310  
5316  
5316  
5322  
5322  
5328  
5328  
5334  
5334  
5340  
5340  
5346  
5346  
5352  
5352  
5358  
5358  
5364  
5364  
5370  
5370  
5376  
5376  
5382  
5382  
5388  
5388  
5394  
5394  
5400  
5400  
5406  
5406  
5412  
5412  
5418  
5418  
5424  
5424  
5430  
5430  
5436  
5436  
5442  
5442  
5448  
5448  
5454  
5454  
5460  
5460  
5466  
5466  
5472  
5472  
5478  
5478  
5484  
5484  
5490  
5490  
5496  
5496  
5502  
5502  
5508  
5508  
5514  
5514  
5520  
5520  
5526  
5526  
5532  
5532  
5538  
5538  
5544  
5544  
5550  
5550  
5556  
5556  
5562  
5562  
5568  
5568  
5574  
5574  
5580  
5580  
5586  
5586  
5592  
5592  
5598  
5598  
5604  
5604  
5610  
5610  
5616  
5616  
5622  
5622  
5628  
5628  
5634  
5634  
5640  
5640  
5646  
5646  
5652  
5652  
5658  
5658  
5664  
5664

Réponse : Combien restait-il de places libres ?

Un stade de football peut contenir 8000 personnes. Pour le dernier match, il y avait 4256 spectateurs.

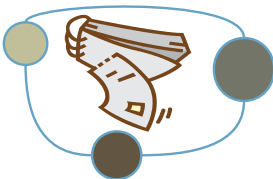
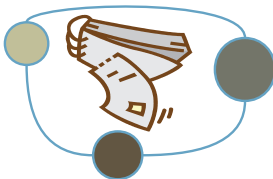
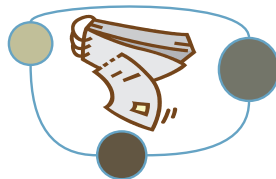
NO. 115370 377370

Réponse :  
Quel est le prix du lecteur CD ?

EST-1960

Réponse : Combien réservé ? de cars doivent-ils

135 élèves et 6 maîtres partent en voyage. Ils louent des cars de 36



**Réponse :**  
Quelle distance la navette a-t-elle parcourue en tout ?

La navette spatiale a parcouru 18 fois le tour de la Terre qui mesure 40 000 km.

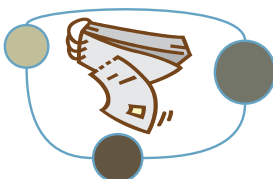
QUELLE QUESTION

**Réponse :**  
Quelle somme d'argent reste-t-il à l'école ?

NO. 1  
ESTD 1878  
WILLISTON

Réponse :  
Quelle quantité d'essence a été achetée depuis lundi ?

venir, lundi dernier, 5 000 litres d'essence pour ses clients. Trois jours après, il constate qu'il lui reste 890 litres.



Réponse :  
Combien d'argent me reste-t-il ?  
Combien coûtent les 3 voitures ?  
Ai-je assez d'argent pour acheter les  
3 voitures ?

avec les 25€ de ma tirelire, j'ai acheté trois voitures de collection à 7€ l'une.

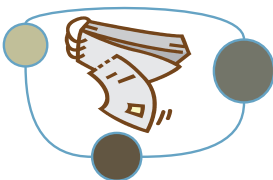
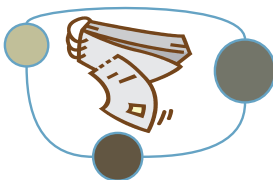
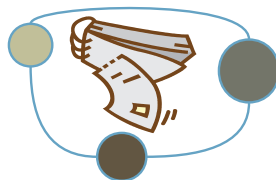
NO. 15370  
QUEEN VESTI

Réponse :  
Combien y a-t-il d'oranges dans un camion ?

NO. 1  
ESTD.  
1870  
PRINTED  
BY  
THE  
GOVERNMENT  
OF  
INDIA  
FOR  
THE  
GOVERNOR  
GENERAL  
IN  
THE  
NAME  
AND  
BY  
THE  
POWER  
OF  
THE  
CROWN  
AT  
CALCUTTA  
1872

Réponse :  
Combien y a-t-il d'oiseaux au salon de la nature ?

jeu jalon de la Mauve, Jascal a  
compté 63 canaris, 48 perruches  
12 perroquets et 28 roissons  
rouges.



## PROBLEME

Jean part chaque matin à 8h15.

Il marche 10 minutes à pied puis prend son attente, son bus dont le trajet dure 23 minutes. Pour arriver jusqu'à son travail, il marche avec un collègue encore 12 minutes.  
À quelle heure arrive-t-il au travail ?

$$\text{Réponse : } 15+10+23+12 = 60 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

Mme Pétre a 53 billes. Il en a 16 de plus que moi.  
Combien ai-je de billes ?

$$\text{Réponse : } 53-16 = 37$$

## PROBLEME

Mon déjeuner coûte 19,37.  
à 18h45 je me permets une collation qui est à 3,75.

$$\text{Réponse : } 19,37 + 3,75 = 23,12$$

## PROBLEME

Quelle distance parcourt Jacques dans la ville où il habite ?  
Il fait 136 km de Paris à Lyon et 36 km de Lyon à Marseille, mais il doit faire 579 km de Paris à Marseille. Si le trajet en voiture prend 268 km, alors combien de temps faut-il pour faire ce trajet ?

$$\text{Réponse : } 579-(136+268) = 175 \text{ km}$$

## PROBLEME

Jean est allé au marché avec 32 euros. Il a acheté 3 pommes (4€ l'une), 5 tomates (3€ l'une) et 2 abricots (1€ l'un).

Combien d'argent reste-t-il à Jean ?

$$\text{Réponse : } (3 \times 4)+(5 \times 3)+2 = 29 \text{ euros}$$

## PROBLEME

Il va au cinéma l'Opéra tonight, il y a 14 rangées de 7 sièges. Dans de cette séance, il reste 19 places de libre. Combien les spectateurs assistent à cette projection ?

$$\text{Réponse : } (14 \times 7)-19 = 79 \text{ pers}$$

## PROBLEME

Julie va au magasin Crachers, Julie et ses copines ont acheté leurs tenues pour la soirée à 21€. Ils ont acheté une robe à 26€, deux tuniques à 18€ et trois réductions sur chaque article.

$$\text{Réponse : } 26+18+21-(3 \times 2) = 59 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Julie a acheté une robe à 26€, deux tuniques à 18€ et trois réductions sur chaque article.

$$\text{Réponse : } 168:12=14$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

## PROBLEME

Il a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

$$\text{Réponse : } 24:2=12 \text{ €}$$

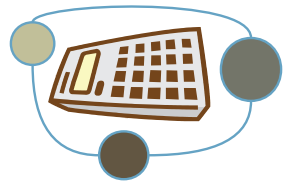
## PROBLEME

Pierre a acheté 6 billets pour un mariage de sport. Pierre veut les mêmes billets mais il n'en achète que 3.

Combien coûtent 3 billets ?

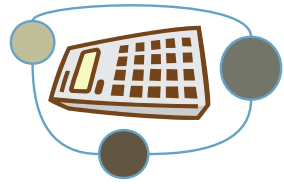
Q E W L D C K Q

Dans la classe de Jules, il y a 24 élèves et il faut faire 6 équipes pour les ateliers d'athlétisme. Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?



0E  
0L  
OK

J'ai le double de billes qu'Emra. J'en ai, lui, quatre fois moins que Julie.  
J'ai 40 billes.  
Combien en a Julie ?

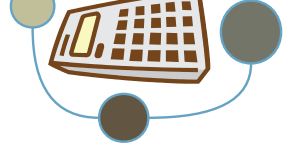


02  
E  
W  
L  
D  
O  
K  
Q

A Rubik's cube is shown from a three-quarter perspective, revealing all six faces. The colors are standard: top face is yellow, front face has orange, blue, red, and white sections, right face has green, blue, red, and white sections, left face has orange, yellow, green, and white sections, and back face has red, green, blue, and white sections.



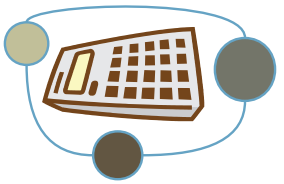
réponse :  
 $3 \times 3 = 9$   
3 cubes



Q E E L  
Q Q Q K  
Q

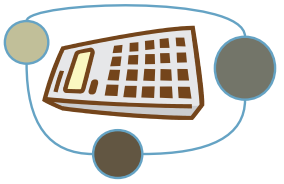
Florim doit faire son cahier de vacances qui comporte 75 pages. Il a 15 jours pour travailler et il veut répartir équitablement son travail chaque jour.

Combien de pages doit-il faire par jour pour finir son cahier ?



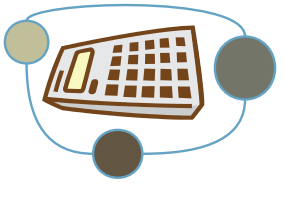
OEELBOK

Tous les 7 jours, les parents de Fred lui donnent 2€ d'argent de poche. Dans une année de 52 semaines, quelle somme d'argent reçoit Fred ?



Q E U B O D

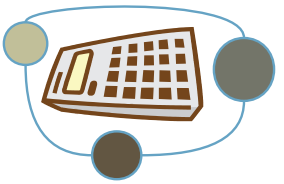
Le soir, Juliette organise une grande  
soirée créper. Elle a besoin de 2kg  
de farine et elle a acheté 6 paquets  
de 300g.  
F-t-elle acheté suffisamment de  
farine ?



Q E E L B C K Q

Le magasin Caujauet, un bat de 6 balles coûte 5 euros. Chez Franco, les mêmes balles sont vendues par 10 à 9 euros.

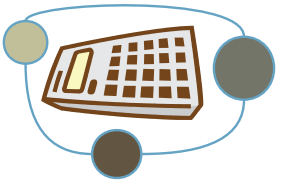
Si Roger veut 60 balles, dans quel magasin doit-il aller pour payer moins cher ?



OE  
EE  
L  
00  
00  
OK  
0

Pour la fête des mères, Margot a acheté un énorme bouquet de 47 fleurs. Dans ce bouquet, il y a 19 roses, 12 marguerites et le reste de tulipes.

Combien y a-t-il de tulipes dans ce bouquet ?



Q  
E  
W  
I  
D  
O  
R  
Q

## INFO PIÉGEAUX



Pour faire une gâteau préférée, Magali utilise normalement 200g de chocolat, mais cette fois-ci, elle veut faire une recette pour ses 12 invités.

Réponse :  
Le nombre de personnes de la recette habituelle.

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

Réponse :  
Le nombre de personnes de la recette habituelle.

Quand il fait des plats pour toute sa famille, Jean prépare à cinq fois de plus que pour lui et sa femme. Il mange à peu près le même repas que son fils et sa fille.

Réponse :  
Le nombre de personnes de la recette habituelle.

Il ramasse toujours les abricots qu'il trouve dans son jardin. Il peut en trouver 36 abricots par jour dans un arbre.

Réponse :  
Le nombre de personnes de la recette habituelle.

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

Réponse :  
Le nombre de personnes de la recette habituelle.

M. Durand a acheté des cartons qui contiennent des bouteilles de lait. Il a 12 cartons pour ensuite les renvoyer dans son magasin.

Réponse :  
Le nombre de bouteilles dans un carton.

Quelle sorte de magasin va elle acheter de nouvelles tenues pour l'hiver : 2 blousons, 3 pull à 15€ et des grosses chaussettes à 45€. Combien a-t-elle dépensé en tout ?

Réponse :  
Le prix d'une place.



Dans le train Lyon-Paris, les wagons sont tous très grands. Le conteneur d'un sac 20 rangées de 4 sièges.

Réponse :  
Le nombre de wagons.



Antoine souhaite enregistrer son film préféré qui passe ce soir à la télévision à 20h35. Il veut l'enregistrer sur une carte de 1 Go. Quelle cassette va-t-elle utiliser pour enregistrer tout le film ?

Réponse :  
Le nombre de tours que dure la course.

Sur théâtre de la ville, il y a 13 rangées de 35 places. Pour un huis, le théâtre est plein, toutes les places ont été vendues.

Réponse :  
Combien de tours pour tour ?

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX



Magali sort du magasin où elle a acheté de nouvelles tenues pour l'hiver : 2 blousons, 3 pull à 15€ et des grosses chaussettes à 45€.

Réponse :  
Le prix d'une place.



Un pilote de Formule 1 a fait une grande course. Il a fini la course premier en 25 minutes et 30 secondes.

Réponse :  
La moyenne par tour ?

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

## INFO PIÉGEAUX

M. Durand a acheté des cartons qui contiennent des bouteilles de lait. Il a 12 cartons pour ensuite les renvoyer dans son magasin.

Réponse :  
Le nombre de bouteilles dans un carton.

Quelle sorte d'entreprise est née avec le succès de cet album ?

Réponse :  
Combien de temps a-t-il mis en moyenne par tour ?



Quel est le prix d'un kilo de poire ?

Réponse :  
La quantité de poires achetées (le poids)

Combien de jours de vacances a le  
nôtre do you want cette année ?

Réponse :  
Le nombre de  
jours passés à  
la maison.

Combien va-t-il payer ?

**Reponse :**  
Le prix d'un kilo  
d'oranges ou le  
poids d'une  
caisse.

Depuis sa naissance, la tante de Matthieu lui verse 50 euros par an sur un compte bancaire qu'il pourra utiliser seulement à ses 18 ans. Quelle somme d'argent a-t-il actuellement dans ce coffre ?

Réponse :  
L'âge  
Mathieu de

Flammandine a acheté des fleurs pour décoren sa cuisine. Elle en voulait des fleurs, des rouges et des jaunes. Les fleurs bleues ont coûté 12€. En tout, les fleurs ont coûté 53 euros. Quel est le prix des fleurs jaunes ?

Réponse :  
Le prix des fleurs rouges.

Rémi est né 3 ans après son frère ainé qui est né le 17 janvier.  
Quel est l'âge de Rémi ?

**Réponse :**  
L'année de  
naissance du  
frère de Rémi

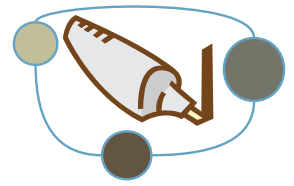
Pour aller en Bretagne, Mme Durand doit parcourir 800km. Elle décide de faire une partie du voyage en train et l'autre en voiture. Elle roule pendant 1h15 en voiture pour aller jusqu'à la gare. Quelle distance lui reste-t-il à faire en train ?

Le stade du club de rugby de la ville, on peut accueillir au total 5200 personnes réparties dans les 4 tribunes. Jusqu'aujourd'hui le stade est complet mais une tribune a été fermée à cause de travaux.

Le cerisier de mon jardin mesurait 153 cm l'année dernière. Il a produit 2 kg de cerises. Cette année, il a grandi et a donné 3 kg de cerises. À présent, quelle est la taille du cerisier ?

**Réponse :**  
La taille de son agrandissement.

## INFO IMPORTANTE



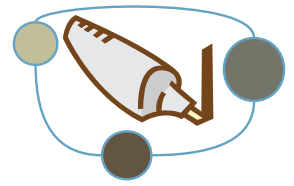
Un TGV quitte Paris à 16h15 et arrive à Lyon à 18h30. Il est composé de 6 wagons pouvant accueillir, chacun, 50 passagers. **194 personnes** se trouvent à son bord.

Combien de places sont restées vides ?

Pour composer un bouquet, madame Grima utilise 6 roses, 6 œillet et 6 iris. Les roses coûtent 3 euros, les œillet 2 euros et les iris coûtent 5 euros.

Combien de fleurs composent ce bouquet ?

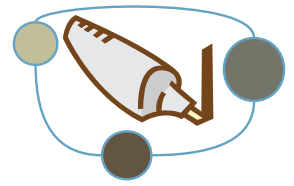
## INFO IMPORTANTE



Monsieur et Madame Pink vont au zoo avec leurs enfants Clodie et Fernaud. Ils partent de chez eux à 9h30, roulent 53 kilomètres. L'entrée du zoo coûte 6 € pour un adulte et 4 € pour un enfant. Ils vont de retour chez eux à 16h.

Combien de temps sont-ils partis de chez eux ?

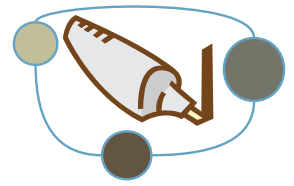
## INFO IMPORTANTE



Un petit garçon de 6 ans, lève la tête. **3 étourneaux** sont sur un arbre devant le numéro 2 de la rue des Bergeronnettes. Au moment où Bruno, petit garçon de 6 ans, lève la tête, **3 étourneaux** s'enveulent et **5 autres** viennent se poser.

Combien y a-t-il d'étourneaux sur l'arbre ?

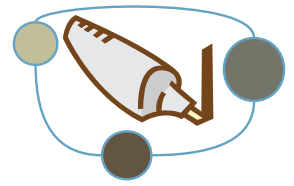
## INFO IMPORTANTE



Clodie et Fernaud ont trouvé, dans leur grenier, des jouets qu'ils n'utilisent plus. Ils se rendent à la brocante du village car ils espèrent que la vente de ces objets leur permettra d'acheter une console de jeux coûtant **150 €**. Ils parviennent à vendre pour **64 €** un train électrique de 7 wagons et 15 m de rails ; pour **22 €** une paupée de 45 centimètres et pour **14 €**, un lit de 3 jeux de société.

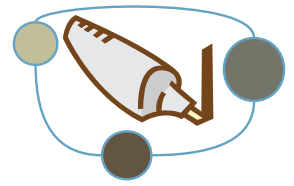
Pouvent-ils acheter leur console ?

## INFO IMPORTANTE



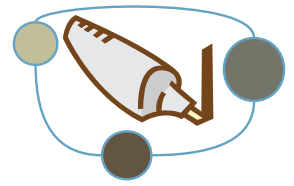
Mathilde pèse **31 kg**, le 10 avril 1995. Un an plus tard, elle pèse **36 kg**. Calcule l'augmentation de poids survenue en 1 année.

## INFO IMPORTANTE



Brigitte achète **3 boîtes** de **12 œufs** à **2 €** la douzaine le 11 avril 2006. Combien d'œufs a-t-elle achetés ?

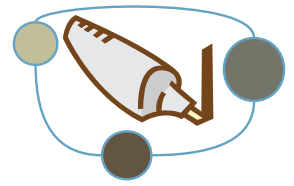
## INFO IMPORTANTE



Pour construire un mur de clôture autour de sa maison, M. Palmain engage 3 maçons qui paie **19 €** de l'heure pour **24 h** de travail. Cette clôture mesurera **18,50 m** de long et **1,80 m** de haut. On veut utiliser des parpaings de **50 cm** de long et de **20 cm** de haut. On prévoit un caisson de **3 m<sup>3</sup>** de dalle à **5 € le m<sup>3</sup>** et **12 sacs** de ciment de **50 kg** chacun, achetés **8 € le sac**.

Quel sera le nombre de parpaings utilisés ?

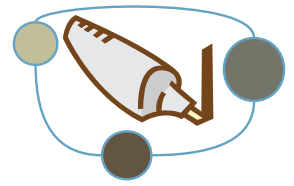
## INFO IMPORTANTE



Pour supermarché, papa a acheté **12 bouteilles** d'eau. Une bouteille contient **2 litres**. En rangeant les bouteilles, vers **14 bouteilles**, il en a cassé **2**.

Combien de bouteilles papa a-t-il maintenant ?

## INFO IMPORTANTE

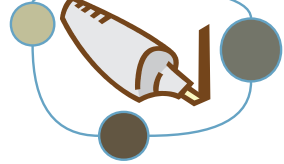


W  
T  
Z  
E  
F  
R  
O  
A  
E  
  
C  
U  
Z  
—

C'est le grand soir. Nous sommes le samedi 24 mai et c'est la grande finale de la coupe de France de football.

65 000 personnes sont rassemblées dans le stade et crient lorsque le premier but est marqué. Ils chantent encore plus lorsque les deux suivants sont inscrits en 5 min.

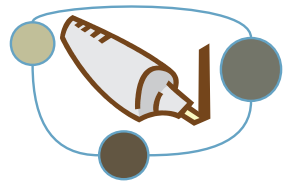
C'est la joie dans le stade à la dernière minute pour l'équipe but de la partie. Comme de coutume



卷之三

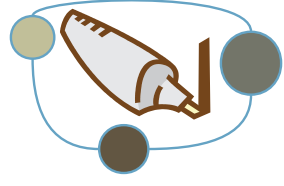
Lors des vacances d'été de l'année 2011, la famille Durand a fait un voyage de 845 km en partant à 9h15 du matin. Ils ont fait une pause d'une heure à midi et sont arrivés épuisés à 20h36.

Combien de temps ont-ils roulé pour faire ce voyage ?



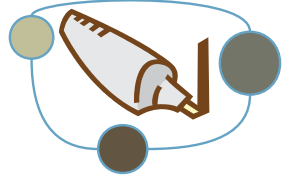
W  
T  
Z  
E  
F  
R  
O  
D  
E  
—  
O  
U  
Z  
—

Si j'achète 5 roses à 10€ et le double de tulipes à 8€.  
Combien ai-je de fleurs dans mon bouquet ?



卷之二

Le jardin de Mme Durand fait  $120\text{m}^2$  si on ne compte pas le parking de  $10\text{m}^2$ .  
Au printemps dernier, Mme Durand a dû replanter de la pelouse sur toute une partie du jardin d'une taille de  $20\text{m}^2$ . Ce gazon coûte  $5\text{€}$  pour  $1\text{m}^2$ . Combien lui ont coûté les travaux ?

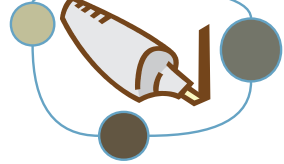


W  
T  
Z  
E  
F  
R  
O  
A  
E  
  
C  
U  
Z  
—

C'est le grand soir. Nous sommes le samedi 24 mai et c'est la grande finale de la coupe de France de football.

65 000 personnes sont rassemblées dans le stade et crient lorsque le premier but est marqué. Ils chantent encore plus lorsque les deux suivants sont inscrits en 5 min.

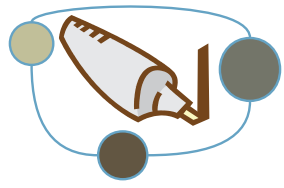
C'est la joie dans le stade à la dernière minute pour l'équipe but de la partie. Comme de coutume



卷之三

Un C.G.J. quitte Paris à 16h15 et arrive à Lyon à 18h30. Il est composé de 6 voitures pouvant accueillir, chacune, 50 passagers. 194 personnes trouvent à son bord.

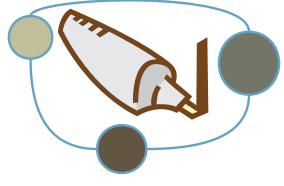
Combien de places sont réservées siège ?



W  
T  
Z  
E  
R  
O  
A  
E  
  
C  
U  
Z  
—

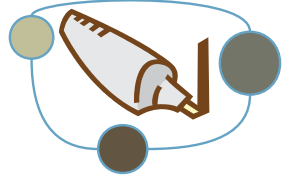
comme toutes les autres, tu vas payer des belles. Mais les belles belles sont beaucoup moins chères que les belles rouges. Une belle bleue coûte environ 0,50€ alors qu'une bille rouge s'achète aux alentours de 1,80€.

Combien de belles gagnes Maric s'il échange ses belles rouges ?



卷之二

Le jardin de Mme Durand fait  $120\text{m}^2$  si on ne compte pas le parking de  $10\text{m}^2$ .  
Au printemps dernier, Mme Durand a dû replanter de la pelouse sur toute une partie du jardin d'une taille de  $20\text{m}^2$ . Ce gazon coûte  $5\text{€}$  pour  $1\text{m}^2$ . Combien lui ont coûté les travaux ?

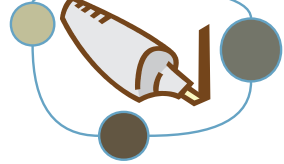


W  
T  
Z  
E  
F  
R  
O  
A  
E  
  
C  
U  
Z  
—

C'est le grand soir. Nous sommes le samedi 24 mai et c'est la grande finale de la coupe de France de football.

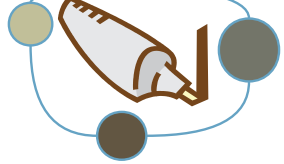
65 000 personnes sont rassemblées dans le stade et crient lorsque le premier but est marqué. Ils chantent encore plus lorsque les deux suivants sont inscrits en 5 min.

C'est la joie dans le stade à la dernière minute pour l'équipe but de la partie. Comme de coutume



卷之三

Monsieur Durand vend des bouteilles de lait.  
Une bouteille de lait peut contenir  $\frac{1}{4}$  de litre  
de lait. Il doit distribuer 123 bouteilles de lait  
en 7 jours. Pour que ce soit plus simple, il  
décide de les ranger dans sa voiture, mais il  
ne peut en mettre que 25 à la fois. Combien de  
trajets devra faire M. Durand en voiture pour  
distribuer toutes ses bouteilles ?



## CHANCE

Le produit est le résultat de quelle opération ?  
Réponse: multiplication  
Juste : avance de 3 cases  
Fauoc : recule de 3 cases

Citez les 3 étapes dans la résolution d'un problème et avance de 4 cases si tu as bien répondu.  
1. Je cherche 2. Calcul  
3. Phrase réponse

Cu connais pas cœur les tables de multiplication.  
Recule de 2 cases.

La somme est le résultat de quelle opération ?  
Réponse: addition  
Juste : avance de 3 cases  
Fauoc : recule de 3 cases

Cu ne connaît pas cœur les tables de multiplication.  
Recule de 2 cases.

Cu as oublié ta calculatrice cher toi.  
Recule de 2 cases.

La différence est le résultat de quelle opération ?  
Réponse: soustraction  
Juste : avance de 3 cases  
Fauoc : recule de 3 cases

Cu t'endors en classe,  
Faisse ton tour.