

1 Complète ces calculs le plus rapidement possible.

$$17 + \dots 83 \dots = 100$$

$$420 + \dots 580 \dots = 1000$$

$$84 + \dots 16 \dots = 100$$

$$740 + \dots 260 \dots = 1000$$

$$62 + \dots 38 \dots = 100$$

$$630 + \dots 370 \dots = 1000$$

2 complète ces calculs, tu peux barrer les « 0 » qui te gênent, mais n'oublie pas de les remettre dans la réponse.

$$18\ 000 + \dots 82\ 000 \dots = 100\ 000$$

$$470\ 000 + \dots 530\ 000 \dots = 1\ 000\ 000$$

$$82\ 000 + \dots 18\ 000 \dots = 100\ 000$$

$$730\ 000 + \dots 270\ 000 \dots = 1\ 000\ 000$$

$$65\ 000 + \dots 35\ 000 \dots = 100\ 000$$

$$660\ 000 + \dots 340\ 000 \dots = 1\ 000\ 000$$

3 Complète ces calculs. Tu peux t'aider des lignes comme dans la leçon.

$$646 + \dots 354 \dots = 1000$$

$$297 + \dots 703 \dots = 1000$$

$$138 + \dots 862 \dots = 1000$$

$$123 + \dots 877 \dots = 1000$$

$$368 + \dots 632 \dots = 1000$$

$$472 + \dots 528 \dots = 1000$$

$$716 + \dots 284 \dots = 1000$$

$$537 + \dots 463 \dots = 1000$$

1 Modifie l'ordre des nombres pour résoudre facilement ces multiplications de tête.

$$\begin{aligned} 5 \times 42 \times 20 &= 5 \times 20 \times 42 \dots\dots\dots \\ &= 100 \times 42 \dots\dots\dots \\ &= 4\ 200 \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \times 32 \times 250 &= 4 \times 250 \times 32 \dots\dots\dots \\ &= 1\ 000 \times 32 \dots\dots\dots \\ &= 32\ 000 \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 125 \times 14 \times 8 &= 125 \times 8 \times 14 \dots\dots\dots \\ &= 1\ 000 \times 14 \dots\dots\dots \\ &= 14\ 000 \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 20 \times 12 \times 50 &= 20 \times 50 \times 12 \dots\dots\dots \\ &= 1\ 000 \times 12 \dots\dots\dots \\ &= 12\ 000 \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 \times 2500 \times 4 &= 4 \times 2\ 500 \times 15 \dots\dots\dots \\ &= 10\ 000 \times 15 \dots\dots\dots \\ &= 150\ 000 \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \times 5 \times 25 &= 8 \times 25 \times 5 \dots\dots\dots \\ &= 200 \times 5 \dots\dots\dots \\ &= 1\ 000 \dots\dots\dots \end{aligned}$$