

1

Trouve les compléments à 100 et à 1000 :

$100 - 84 = \underline{\quad 16 \quad}$

$100 - 42 = \underline{\quad 58 \quad}$

$100 - 37 = \underline{\quad 63 \quad}$

$100 - 58 = \underline{\quad 42 \quad}$

$100 - 61 = \underline{\quad 39 \quad}$

$100 - 79 = \underline{\quad 21 \quad}$

$100 - 43 = \underline{\quad 57 \quad}$

$100 - 14 = \underline{\quad 86 \quad}$

$1000 - 140 = \underline{\quad 860 \quad}$

$1000 - 280 = \underline{\quad 720 \quad}$

$1000 - 760 = \underline{\quad 240 \quad}$

$1000 - 460 = \underline{\quad 540 \quad}$

$1000 - 810 = \underline{\quad 790 \quad}$

$1000 - 370 = \underline{\quad 630 \quad}$

$1000 - 720 = \underline{\quad 280 \quad}$

$1000 - 290 = \underline{\quad 710 \quad}$

1

Cherche si ces nombres sont multiples de 25, entoure la bonne réponse et justifie comme dans l'exemple.

$45 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 2 \times 25 = 50 \dots\dots\dots$

$125 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 5 \times 25 = 125 \dots\dots\dots$

$350 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 14 \times 25 = 350 \dots\dots\dots$

$285 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 11 \times 25 = 275 \dots\dots\dots$

$175 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 7 \times 25 = 175 \dots\dots\dots$

$365 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 15 \times 25 = 375 \dots\dots\dots$

2

Cherche si ces nombres sont multiples de 250, entoure la bonne réponse et justifie comme dans l'exemple.

$1250 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 5 \times 250 = 1250 \dots\dots\dots$

$2850 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 11 \times 250 = 2750 \dots\dots\dots$

$4000 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 16 \times 250 = 4000 \dots\dots\dots$

$755 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 3 \times 250 = 750 \dots\dots\dots$

$375 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 2 \times 250 = 500 \dots\dots\dots$

$2750 \rightarrow \text{non} / \text{oui} \rightarrow \text{car } \dots\dots\dots 11 \times 250 = 2750 \dots\dots\dots$