



Complément à 100, 1000.

Mathématiques

1

Trouve les compléments à 100 et à 1000 :

$100 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 760 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 460 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 810 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 370 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 720 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 290 = \underline{\hspace{2cm}}$



Multiples de 25, 250

Mathématiques

1

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

45 → non / oui → car

125 → non / oui → car

350 → non / oui → car

285 → non / oui → car

175 → non / oui → car

365 → non / oui → car

2

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

1250 → non / oui → car

2850 → non / oui → car

4000 → non / oui → car

755 → non / oui → car

375 → non / oui → car

2750 → non / oui → car