

Reconnaître les multiples de 2, de 5



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$492 \rightarrow \dots$ $605 \rightarrow \dots$ $221 \rightarrow \dots$

$508 \rightarrow \dots$ $360 \rightarrow \dots$ $517 \rightarrow \dots$

$13 \rightarrow \dots$ $400 \rightarrow \dots$ $628 \rightarrow \dots$

$502 \rightarrow \dots$ $720 \rightarrow \dots$ $499 \rightarrow \dots$

$876 \rightarrow \dots$ $404 \rightarrow \dots$ $135 \rightarrow \dots$

$69 \rightarrow \dots$ $810 \rightarrow \dots$ $87 \rightarrow \dots$

Ines a ramassé 16 fleurs.

Ines peut-elle tenir autant de fleurs dans chacune de ses mains ?

⇒

Reconnaître les multiples de 2, de 5



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$627 \rightarrow \dots$ $205 \rightarrow \dots$ $421 \rightarrow \dots$

$900 \rightarrow \dots$ $808 \rightarrow \dots$ $981 \rightarrow \dots$

$770 \rightarrow \dots$ $25 \rightarrow \dots$ $307 \rightarrow \dots$

$986 \rightarrow \dots$ $630 \rightarrow \dots$ $126 \rightarrow \dots$

$411 \rightarrow \dots$ $862 \rightarrow \dots$ $390 \rightarrow \dots$

$128 \rightarrow \dots$ $201 \rightarrow \dots$ $605 \rightarrow \dots$

Maël range ses 21 billes dans ses deux poches.

Maël peut-il mettre autant de billes dans sa poche gauche que dans sa poche droite ?

⇒

Reconnaître les multiples de 2, de 5



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$331 \rightarrow \dots$ $225 \rightarrow \dots$ $808 \rightarrow \dots$

$670 \rightarrow \dots$ $389 \rightarrow \dots$ $500 \rightarrow \dots$

$605 \rightarrow \dots$ $165 \rightarrow \dots$ $887 \rightarrow \dots$

$909 \rightarrow \dots$ $210 \rightarrow \dots$ $564 \rightarrow \dots$

$312 \rightarrow \dots$ $789 \rightarrow \dots$ $110 \rightarrow \dots$

$633 \rightarrow \dots$ $25 \rightarrow \dots$ $112 \rightarrow \dots$

Nurçin distribue ses 16 bonbons à ses 5 amies.

Nurçin peut-elle donner autant de bonbons à chacune de ses amies ?

⇒

Reconnaître les multiples de 2, de 5



Défi ⇒ bonnes réponses

$442 \rightarrow \dots$ $220 \rightarrow \dots$ $888 \rightarrow \dots$

$635 \rightarrow \dots$ $981 \rightarrow \dots$ $127 \rightarrow \dots$

$690 \rightarrow \dots$ $765 \rightarrow \dots$ $320 \rightarrow \dots$

$541 \rightarrow \dots$ $940 \rightarrow \dots$ $329 \rightarrow \dots$

$56 \rightarrow \dots$ $230 \rightarrow \dots$ $661 \rightarrow \dots$

$840 \rightarrow \dots$ $307 \rightarrow \dots$ $458 \rightarrow \dots$

Ayoub veut ranger ses 34 crayons de couleurs dans 2 trousseuses différentes.

Ayoub pourra-t-il mettre autant de crayons dans chacune de ses trousseuses ?

⇒