

Résultats

La division euclidienne

Question 1 La division euclidienne

/ 1

Observe la division euclidienne de 256 par 14 et complète la phrase.

Le nombre 256 est le ,

le diviseur est ,

le quotient est

et le est 4.

On peut écrire l'égalité $256 = 14 \times$ $+$.

$$\begin{array}{r}
 256 \\
 - 14 \\
 \hline
 116 \\
 - 112 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 14 \\
 \hline
 18
 \end{array}$$

Question 2 La division euclidienne

/ 1

Complète l'égalité de manière à traduire une division euclidienne.

$$104 = 25 \times \boxed{} + \boxed{}$$

Question 3 La division euclidienne

/ 1

Complète l'égalité de manière à traduire une division euclidienne.

$$256 = 50 \times \boxed{} + \boxed{}$$

Question 4 Critère de divisibilité

/ 1

Coche les multiples de 2.

- 326
 219
 300
 53

Question 5 Critère de divisibilité

/ 1

Coche les multiples de 5.

- 435
 143
 680
 327

Question 6 Critère de divisibilité

/ 1

Coche les multiples de 3.

- 300
 53
 264
 326

Résultats

La division euclidienne

Question 7 Critère de divisibilité

/ 1

Coche les multiples de 4.

- 680
- 418
- 143
- 324

Question 8 Critère de divisibilité

/ 1

Coche les multiples de 9.

- 6 085
- 324
- 41
- 143