

La division euclidienne

Feuille d'exercices — 11 question(s)

1. Comment appelle-t-on le nombre que l'on partage dans une division ?

- A. Le diviseur
- B. Le dividende
- C. Le quotient
- D. Le reste

2. Comment appelle-t-on le nombre de parts dans une division ?

- A. Le dividende
- B. Le diviseur
- C. Le quotient
- D. Le reste

3. Que doit toujours vérifier le reste d'une division euclidienne ?

- A. Il doit être égal au diviseur
- B. Il doit être inférieur au diviseur
- C. Il doit être supérieur au diviseur
- D. Il doit toujours être zéro

4. Quelle est la relation qui permet de vérifier une division ?

- A. Dividende = diviseur + quotient
- B. Dividende = diviseur $\times$ quotient + reste
- C. Dividende = quotient - reste
- D. Dividende = diviseur $\times$ reste

5. Dans $17 = (5 \times 3) + 2$, que représente le 3 ?

- A. Le dividende
- B. Le diviseur
- C. Le quotient
- D. Le reste

6. En partageant 17 bonbons entre 5 enfants, combien en reste-t-il après le partage égal ?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

7. Que doit toujours vérifier le reste d'une division euclidienne ?

- A. Il doit être supérieur au diviseur
- B. Il doit être inférieur au diviseur
- C. Il doit être égal à 0
- D. Il doit être égal au quotient

La division euclidienne

8. Quelle relation permet de vérifier une division ?

- A. $\text{dividende} = \text{diviseur} \times \text{quotient} + \text{reste}$
- B. $\text{dividende} = \text{diviseur} + \text{quotient}$
- C. $\text{dividende} = \text{quotient} - \text{reste}$
- D. $\text{dividende} = \text{diviseur} \times \text{reste}$

9. En partageant 17 bonbons entre 5 enfants, combien en reste-t-il ?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

10. Comment procède-t-on pour poser une division ?

- A. De la droite vers la gauche du dividende
- B. De la gauche vers la droite du dividende, chiffre par chiffre
- C. Au hasard
- D. Uniquement mentalement

11. Combien de fois 24 est-il contenu dans 93 ?

- A. 2 fois
- B. 3 fois
- C. 4 fois
- D. 5 fois

La division euclidienne

Corrigé

1. Réponse : Le dividende

Le nombre que l'on partage est le dividende.

2. Réponse : Le diviseur

Le nombre qui indique en combien de parts on partage est le diviseur.

3. Réponse : Il doit être inférieur au diviseur

Le reste doit toujours être strictement inférieur au diviseur.

4. Réponse : Dividende = diviseur $\times$ quotient + reste

La relation de vérification est $\text{dividende} = (\text{diviseur} \times \text{quotient}) + \text{reste}$.

5. Réponse : Le quotient

Le 3 est le quotient : le nombre de fois où 5 est contenu dans 17.

6. Réponse : 2

$17 = (5 \times 3) + 2$: il reste 2 bonbons après avoir donné 3 à chaque enfant.

7. Réponse : Il doit être inférieur au diviseur

Le reste doit toujours être strictement inférieur au diviseur.

8. Réponse : dividende = diviseur $\times$ quotient + reste

On vérifie avec la relation $\text{dividende} = (\text{diviseur} \times \text{quotient}) + \text{reste}$.

9. Réponse : 2

$17 = (5 \times 3) + 2$, donc il reste 2 bonbons.

10. Réponse : De la gauche vers la droite du dividende, chiffre par chiffre

On procède chiffre par chiffre en partant de la gauche du dividende.

11. Réponse : 3 fois

$24 \times 3 = 72$, et $24 \times 4 = 96$ (trop grand) : 24 est donc contenu 3 fois dans 93.