FICHE 4: DIVISION DE NOMBRES ENTIERS

Un père veut partager équitablement 25 billes entre ses trois enfants. Utilise le schéma représentant les billes pour t'aider à répondre aux questions suivantes.



- a. Combien de billes doit-il donner à chacun ?
- b. Combien lui restera-t-il de billes ?
- Complète avec deux entiers consécutifs.
- 2 × < 17 < 2 ×
- 5 × < 48 < 5 ×
- 12 × < 70 < 12 ×
- 25 × < 64 < 25 ×
- Trouve le plus grand multiple ...
- a. de 2 inférieur à 15 :
- b. de 9 inférieur à 58 :
- c. de 15 inférieur à 100 :
- d. de 30 inférieur à 275 :
- Calcule de tête.
- a. 24 ÷ 3 =
- c. 54 ÷ 2 =
- b. 36 ÷ 4 =
- d. 100 ÷ 25 =
- Calcule de tête.
- a. 80 ÷ 20 =
- c. 1 200 ÷ 40 =
- **b.** 600 ÷ 30 =
- d. 4 200 ÷ 600 =
- 6 Effectue chaque division.
- a. 1 3 2 6
- b. 3 8 2 6 5

- Après avoir complété la table des multiples, effectue chaque division.
- 15×1 15×2 15×3
 - 15×4 15×5
 - 15×6
 - 15×7
 - 15×8
 - 15×9
- 21×1 21 21×2 21×3
- 6 8 6 1 5

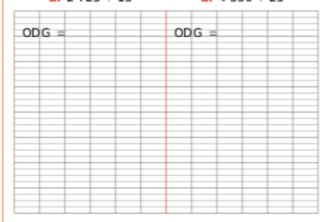




Après avoir calculé un ordre de grandeur du résultat, pose et effectue chaque calcul.







Avec 328 chocolats, combien de sachets de 12 chocolats peut-on remplir ? Combien reste-t-il de chocolats?

