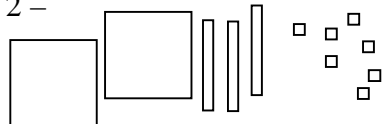


20 Technique de soustraction

1 - Calcule les différences :

$$\begin{array}{ll} 67 - 42 & 78 - 35 \\ 58 - 28 & 83 - 27 \\ 45 - 36 & 61 - 17 \end{array}$$

2 -



Observe le schéma et reproduis-le.

Colorie 158 unités.

Compare 158 au nombre d'unités représentées.

Écris une différence.

3 - Calcule les différences :

$$\begin{array}{ll} 385 - 124 & 753 - 129 \\ 846 - 272 & 912 - 426 \\ 582 - 101 & 237 - 158 \end{array}$$

4 - Le directeur d'une salle de spectacle dispose de 840 places au parterre, de 180 place au balcon (première série) et de 80 places au balcon (deuxième série).

185 places sont réservées aux abonnés et 251 places ont déjà été retenues à la location.

Combien de places sont encore disponibles ?

5 - Axel vient d'éplucher toutes les pommes de terre d'un filet de trois kilogrammes. Il a 457 grammes d'épluchures.

Que peux-tu calculer ?

6°- Choisis les deux nombres qui donneront la plus grande différence, calcule-la :

854 ; 1 975 ; 7 464 ; 543 ; 12 578 ; 7 564

Quels sont les deux nombres qui ont la plus petite différence ?

7 - Transforme les masses en grammes et calcule les différences :

4 kg 200 g et 2 kg 600 g

8,172 kg et 5,250 kg

7,5 kg et 1,250 kg

5,052 kg et 7,5 kg

8°- Transforme les valeurs en centimes et calcule les différences :

5 €65 c et 3 €23 c

27 €14 c et 13 €40 c

47 €61 c et 53 €18 c

9° - Transforme les valeurs et calcule les différences :

700 c - 5 €

53 €- 600 c

14 €- 260 c

5 €- 73 c

7,25 €- 42 c

4,80 €- 170 c

10 - Aurélie a calculé la différence de deux nombres et a trouvé 296. Elle n'a pas eu à utiliser de retenue dans ses calculs et le plus grand des nombres dépassait 400.

Peux-tu retrouver les deux nombres d'Aurélie ?