

Semaine 1 – Séance 5

1 — Coche les réponses qui sont correctes.

cent-soixante-seize est égal à :

$100 + 76$

166

$170 + 6$

10076

16016

17016

10067

176

2 — Coche tout ce qui fait 100.

10 unités

100 unités

10 dizaines

1 centaine

7 dizaines et 3 dizaines

8 dizaines et 4 dizaines

10 fois une dizaine

5 dizaines + 5 dizaines

3 — Ecris en chiffres.

cent-dix : _____

cent-quatre-vingt-dix : _____

cent-soixante-neuf : _____

cent-douze : _____

cent-huit : _____

cent-quatre-vingts : _____

4 — Recompose.

$100 + 70 + 3 = 173$

$100 + 80 + 4 =$ _____

$100 + 90 + 7 =$ _____

$50 + 100 =$ _____

$100 + 9 =$ _____

5 — Recompose.

$(1 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) = 135$

$(1 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1) =$ _____

$(1 \times 100) + (8 \times 10) =$ _____

$(1 \times 100) + (6 \times 1) =$ _____

$(9 \times 10) + (2 \times 1) =$ _____

Semaine 1 – Séance 5

1 — Coche les réponses qui sont correctes.

cent-soixante-seize est égal à :

- $100 + 76$ 166 $170 + 6$ 10076
 16016 17016 10067 176

2 — Coche tout ce qui fait 100.

- 10 unités 100 unités 10 dizaines 1 centaine
 7 dizaines et 3 dizaines 8 dizaines et 4 dizaines
 10 fois une dizaine 5 dizaines + 5 dizaines

3 — Ecris en chiffres.

cent-dix : _____

cent-quatre-vingt-dix : _____

cent-soixante-neuf : _____

cent-douze : _____

cent-huit : _____

cent-quatre-vingts : _____

4 — Recompose.

$$100 + 70 + 3 = 173$$

$$100 + 80 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 + 90 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5 — Recompose.

$$(1 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) = 135$$

$$(1 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(1 \times 100) + (8 \times 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(1 \times 100) + (6 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 \times 10) + (2 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

6

Recompose.

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$106 - 170 - 199 - 185$$

7

Décompose

$$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$109 - 190 - 76 - 168$$

8

Résous le problème.

Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?

6

Recompose.

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$106 - 170 - 199 - 185$$

7

Décompose

$$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$109 - 190 - 76 - 168$$

8

Résous le problème.

Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?

6

Recompose.

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$106 - 170 - 199 - 185$$

7

Décompose

$$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$109 - 190 - 76 - 168$$

8

Résous le problème.

Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?

6

Recompose.

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$106 - 170 - 199 - 185$$

7

Décompose

$$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$109 - 190 - 76 - 168$$

8

Résous le problème.

Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?

6

Recompose.

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$106 - 170 - 199 - 185$$

7

Décompose

$$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$109 - 190 - 76 - 168$$

8

Résous le problème.

Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?

6

Recompose.

$$145 = 100 + 40 + 5$$

$$106 - 170 - 199 - 185$$

7

Décompose

$$132 = (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$109 - 190 - 76 - 168$$

8

Résous le problème.

Un boulanger fabrique 192 biscuits. Il les vend par sachet de 10 biscuits.

Combien de sachets complets peut-il préparer ?