

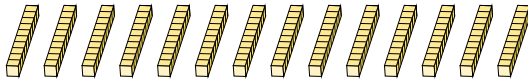
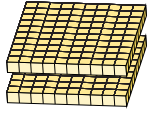
Regroupement en Blocs de Base Dix (A)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

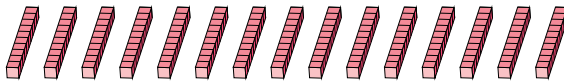
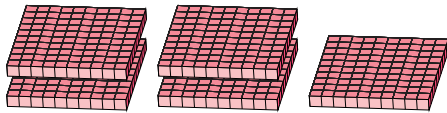
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

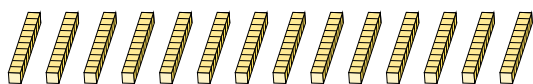
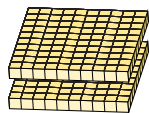
Regroupement en Blocs de Base Dix (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



Forme Élargie

$$(2 \times 100) + (14 \times 10) + (22 \times 1)$$

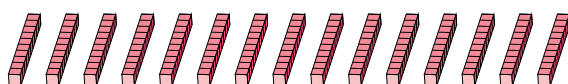
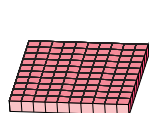
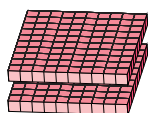
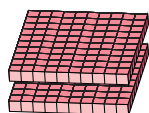
$$(3 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$300 + 60 + 2$$

Forme Standard

362

2.



Forme Élargie

$$(5 \times 100) + (15 \times 10) + (11 \times 1)$$

$$(6 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$600 + 60 + 1$$

Forme Standard

661

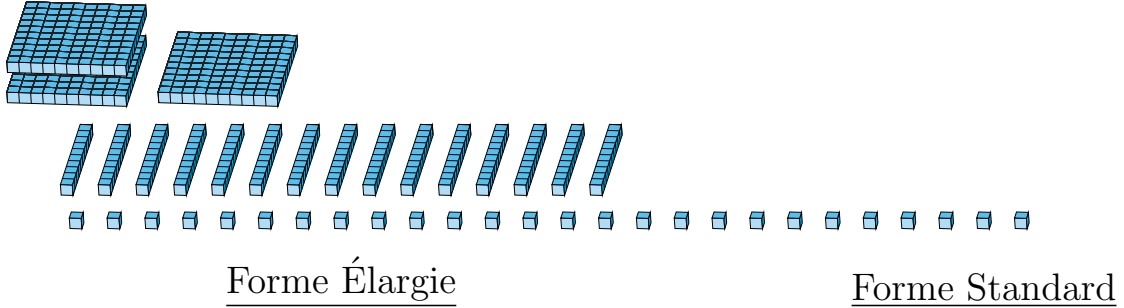
Regroupement en Blocs de Base Dix (B)

Nom: _____

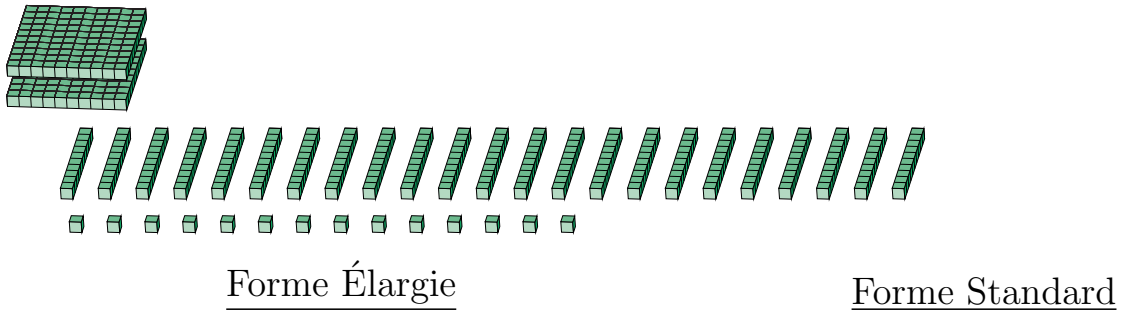
Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



2.



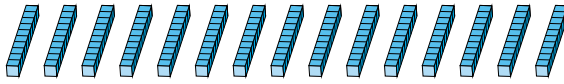
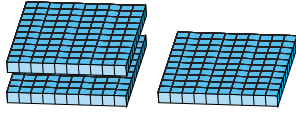
Regroupement en Blocs de Base Dix (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



Forme Élargie

Forme Standard

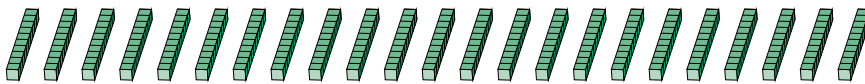
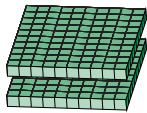
$$(3 \times 100) + (15 \times 10) + (26 \times 1)$$

$$(4 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$400 + 70 + 6$$

476

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$(2 \times 100) + (23 \times 10) + (14 \times 1)$$

$$(4 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$400 + 40 + 4$$

444

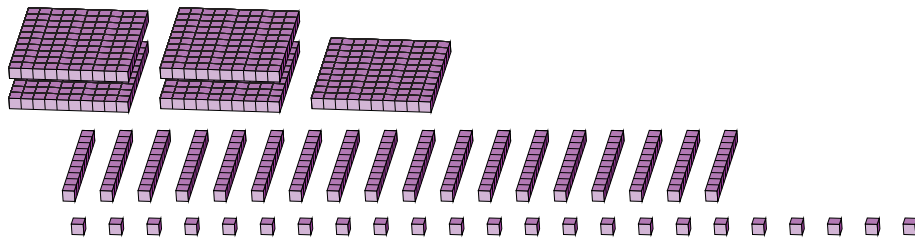
Regroupement en Blocs de Base Dix (C)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

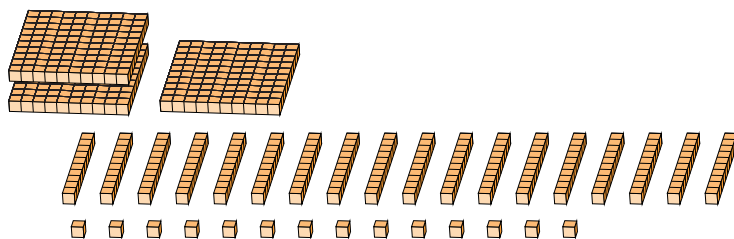
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

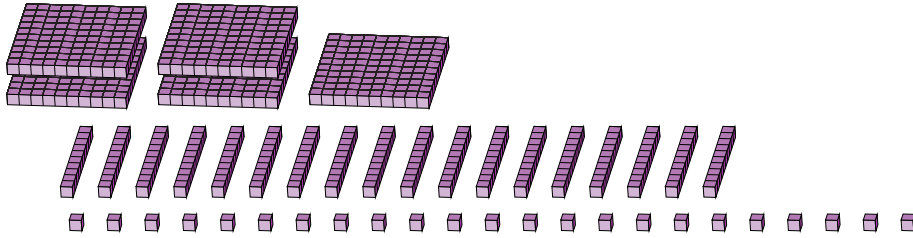
Regroupement en Blocs de Base Dix (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



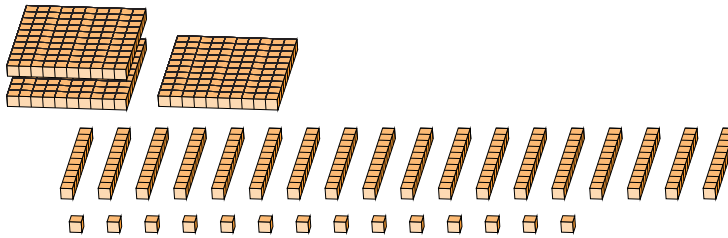
Forme Élargie

$$\begin{aligned} & (5 \times 100) + (18 \times 10) + (23 \times 1) \\ & (7 \times 100) + (0 \times 10) + (3 \times 1) \\ & 700 + 0 + 3 \end{aligned}$$

Forme Standard

703

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned} & (3 \times 100) + (18 \times 10) + (14 \times 1) \\ & (4 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1) \\ & 400 + 90 + 4 \end{aligned}$$

Forme Standard

494

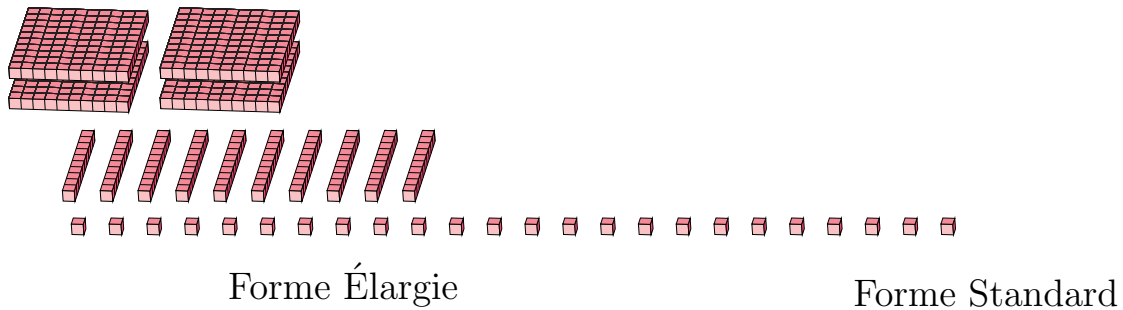
Regroupement en Blocs de Base Dix (D)

Nom: _____

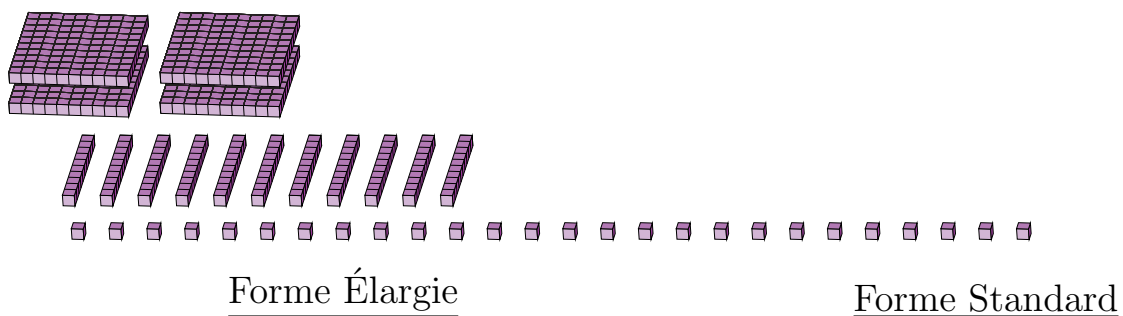
Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



2.



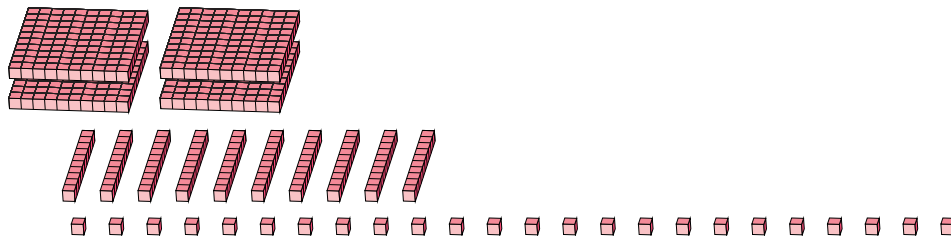
Regroupement en Blocs de Base Dix (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



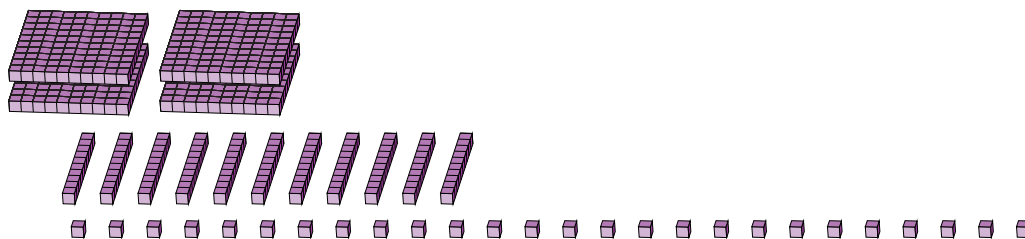
Forme Élargie

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (10 \times 10) + (24 \times 1) \\ (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) \\ 500 + 20 + 4\end{aligned}$$

Forme Standard

524

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (11 \times 10) + (26 \times 1) \\ (5 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1) \\ 500 + 30 + 6\end{aligned}$$

Forme Standard

536

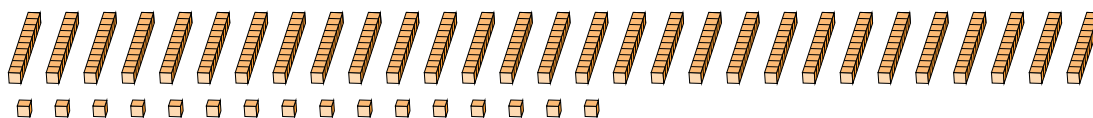
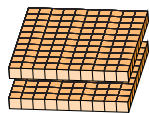
Regroupement en Blocs de Base Dix (E)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

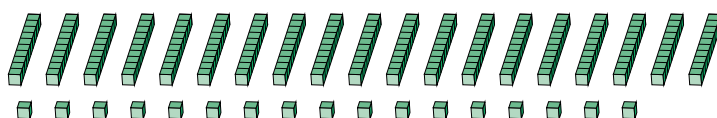
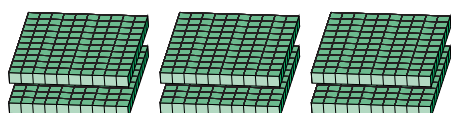
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

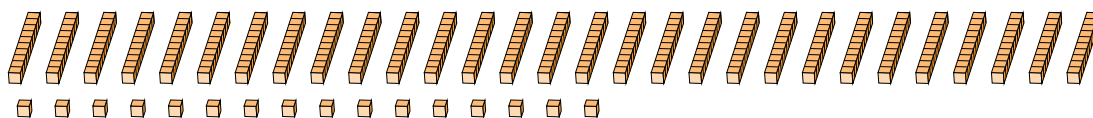
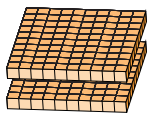
Regroupement en Blocs de Base Dix (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



Forme Élargie

$$(2 \times 100) + (29 \times 10) + (16 \times 1)$$

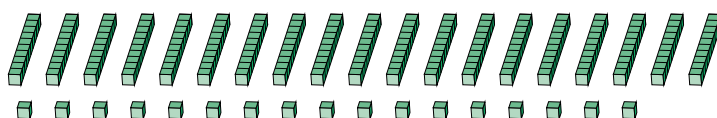
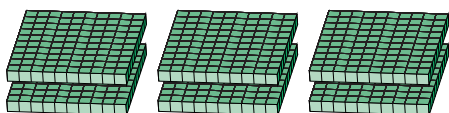
$$(5 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$500 + 0 + 6$$

Forme Standard

506

2.



Forme Élargie

$$(6 \times 100) + (19 \times 10) + (17 \times 1)$$

$$(8 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$800 + 0 + 7$$

Forme Standard

807

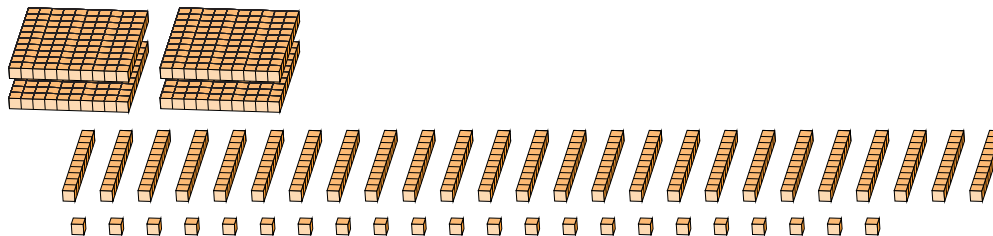
Regroupement en Blocs de Base Dix (F)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

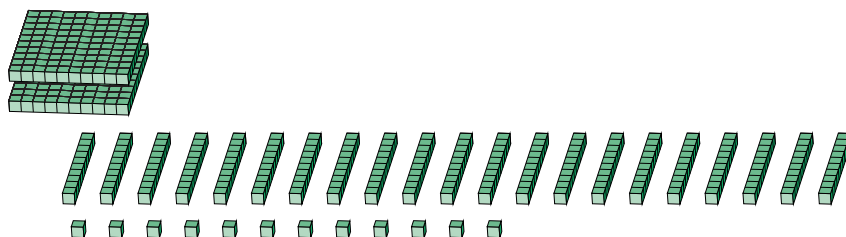
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

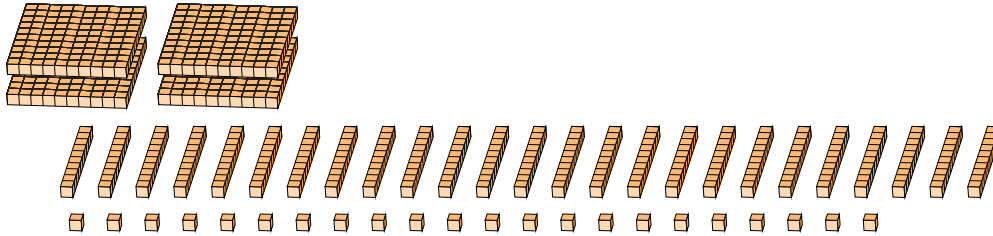
Regroupement en Blocs de Base Dix (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



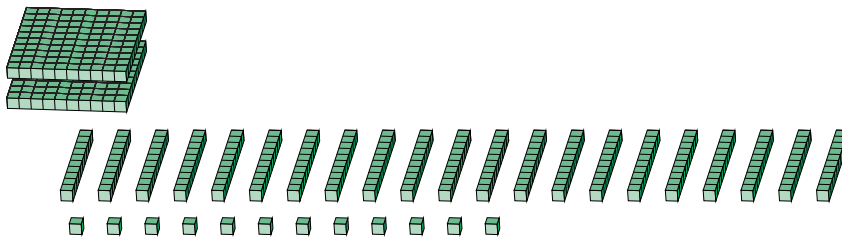
Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(4 \times 100) + (25 \times 10) + (22 \times 1) \\ &(6 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) \\ &600 + 70 + 2 \end{aligned}$$

Forme Standard

672

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(2 \times 100) + (21 \times 10) + (12 \times 1) \\ &(4 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) \\ &400 + 20 + 2 \end{aligned}$$

Forme Standard

422

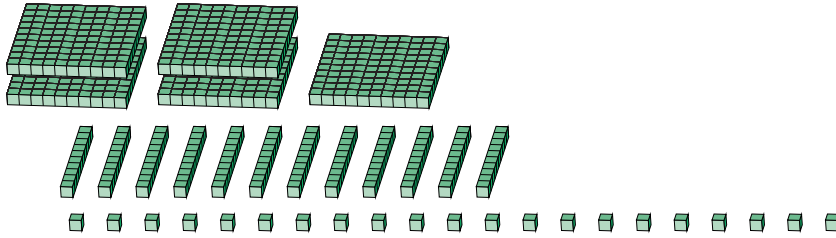
Regroupement en Blocs de Base Dix (G)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

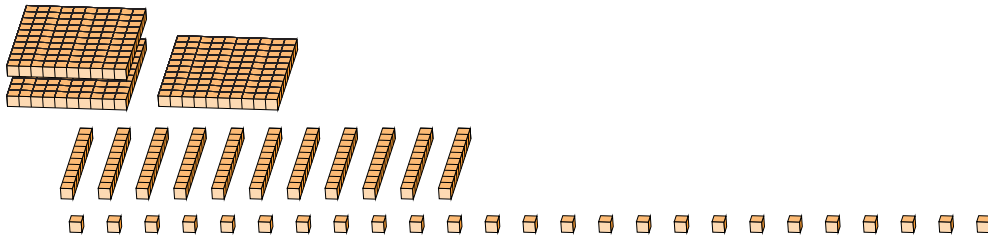
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

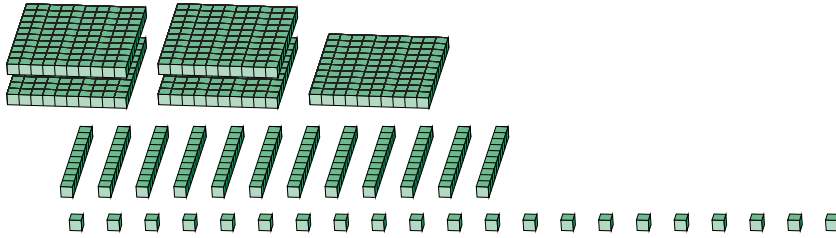
Regroupement en Blocs de Base Dix (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



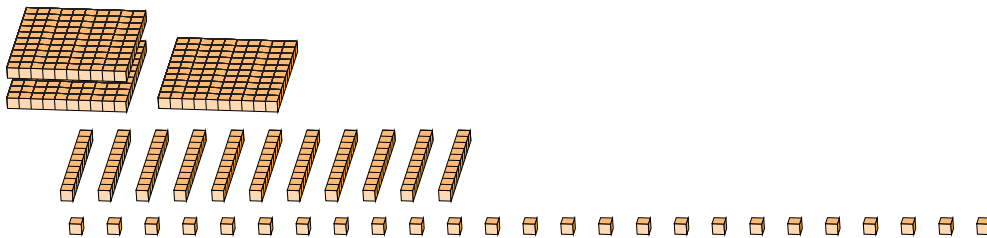
Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(5 \times 100) + (12 \times 10) + (21 \times 1) \\ &(6 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) \\ &600 + 40 + 1 \end{aligned}$$

Forme Standard

641

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(3 \times 100) + (11 \times 10) + (25 \times 1) \\ &(4 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) \\ &400 + 30 + 5 \end{aligned}$$

Forme Standard

435

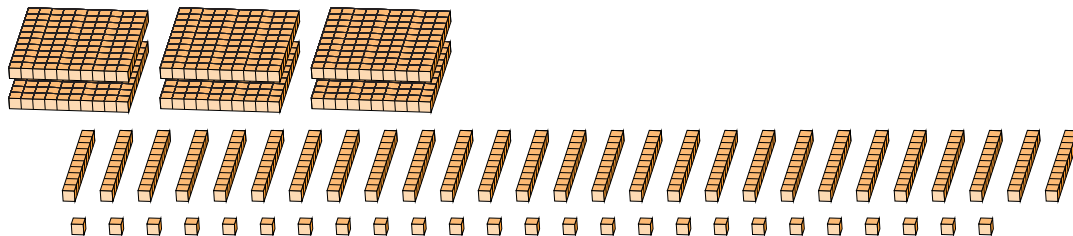
Regroupement en Blocs de Base Dix (H)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

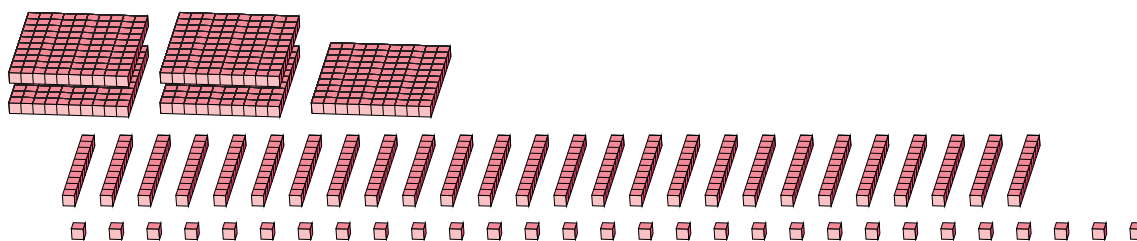
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

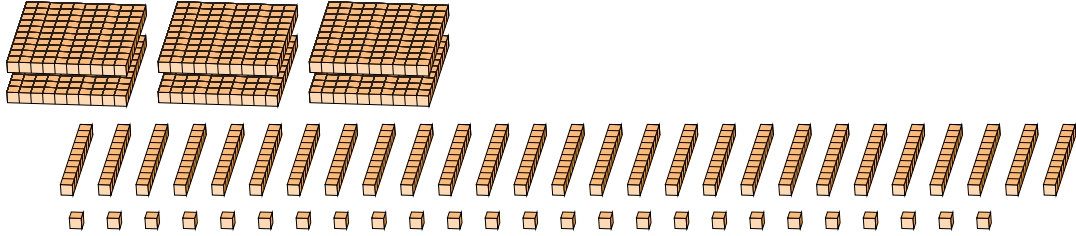
Regroupement en Blocs de Base Dix (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



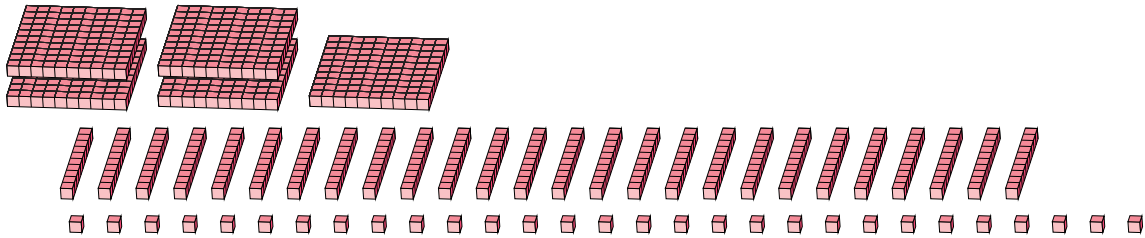
Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(6 \times 100) + (27 \times 10) + (25 \times 1) \\ &(8 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) \\ &800 + 90 + 5 \end{aligned}$$

Forme Standard

895

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(5 \times 100) + (26 \times 10) + (29 \times 1) \\ &(7 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1) \\ &700 + 80 + 9 \end{aligned}$$

Forme Standard

789

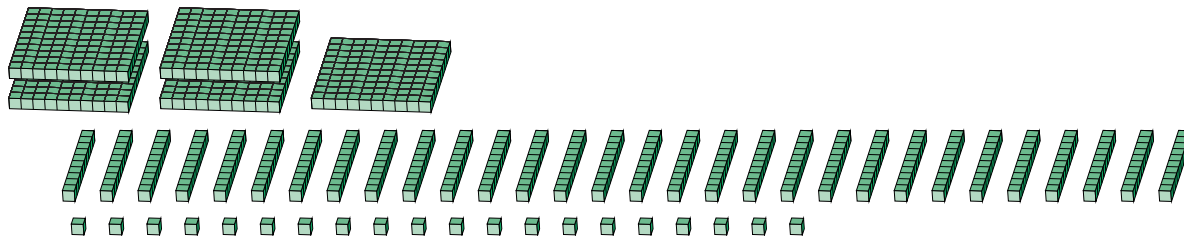
Regroupement en Blocs de Base Dix (I)

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

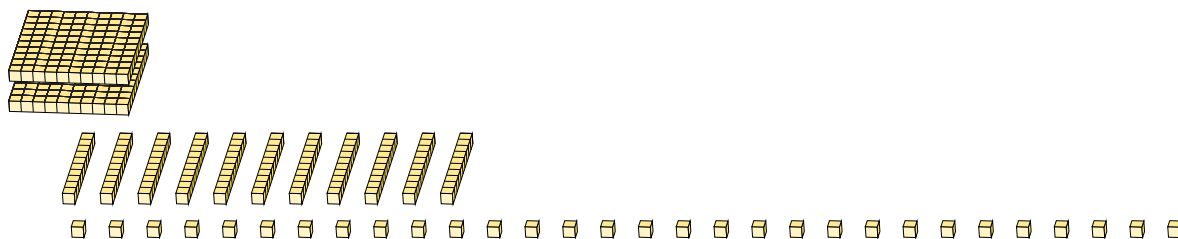
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

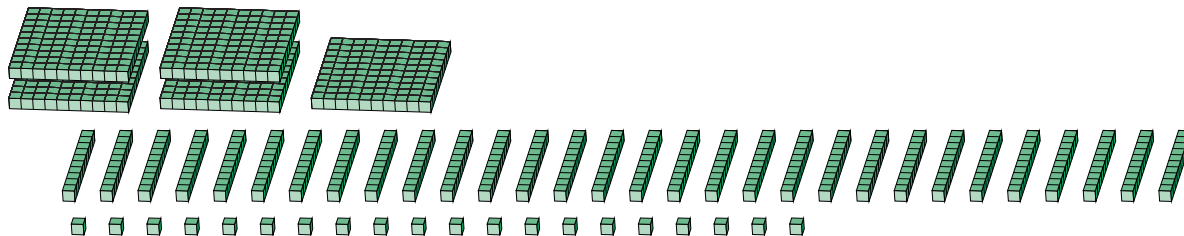
Regroupement en Blocs de Base Dix (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



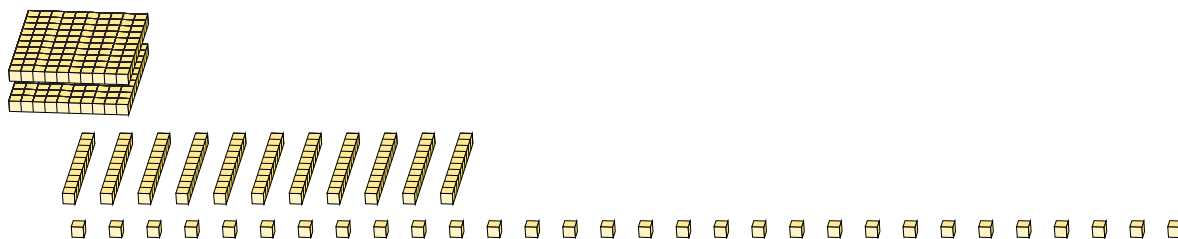
Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(5 \times 100) + (30 \times 10) + (20 \times 1) \\ &(8 \times 100) + (2 \times 10) + (0 \times 1) \\ &800 + 20 + 0 \end{aligned}$$

Forme Standard

820

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(2 \times 100) + (11 \times 10) + (30 \times 1) \\ &(3 \times 100) + (4 \times 10) + (0 \times 1) \\ &300 + 40 + 0 \end{aligned}$$

Forme Standard

340

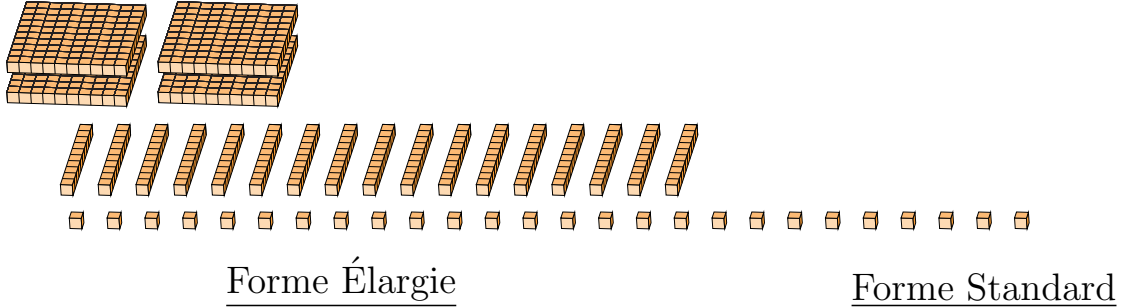
Regroupement en Blocs de Base Dix (J)

Nom: _____

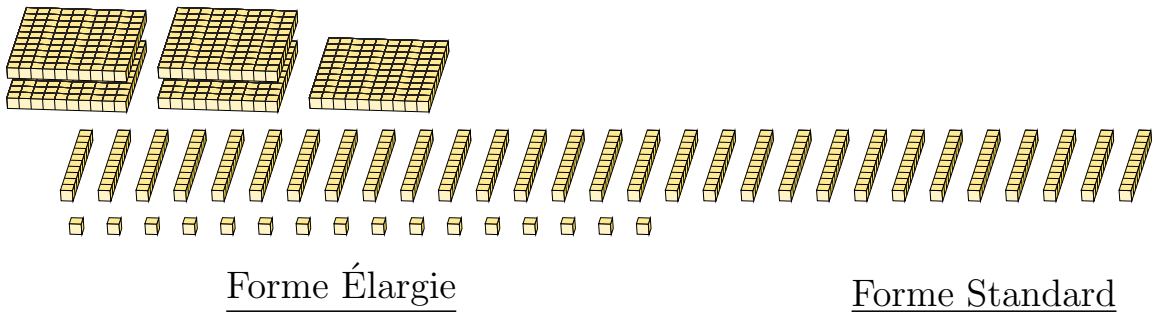
Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



2.



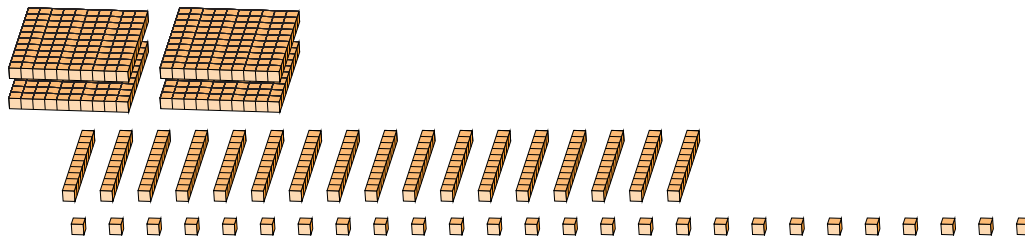
Regroupement en Blocs de Base Dix (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Quel est le nombre indiqué dans chaque bloc de base dix?

1.



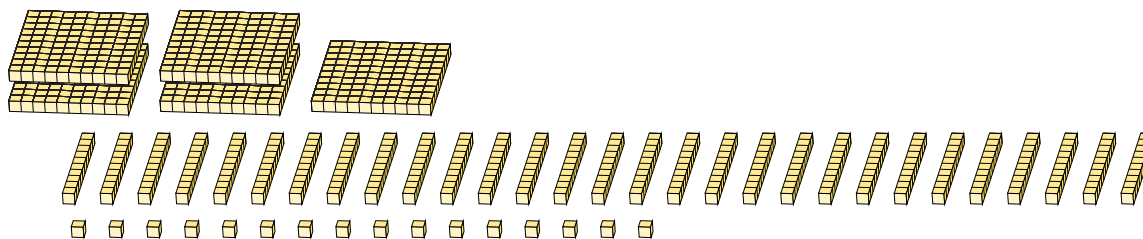
Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(4 \times 100) + (17 \times 10) + (26 \times 1) \\ &(5 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1) \\ &500 + 90 + 6 \end{aligned}$$

Forme Standard

596

2.



Forme Élargie

$$\begin{aligned} &(5 \times 100) + (29 \times 10) + (16 \times 1) \\ &(8 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1) \\ &800 + 0 + 6 \end{aligned}$$

Forme Standard

806