

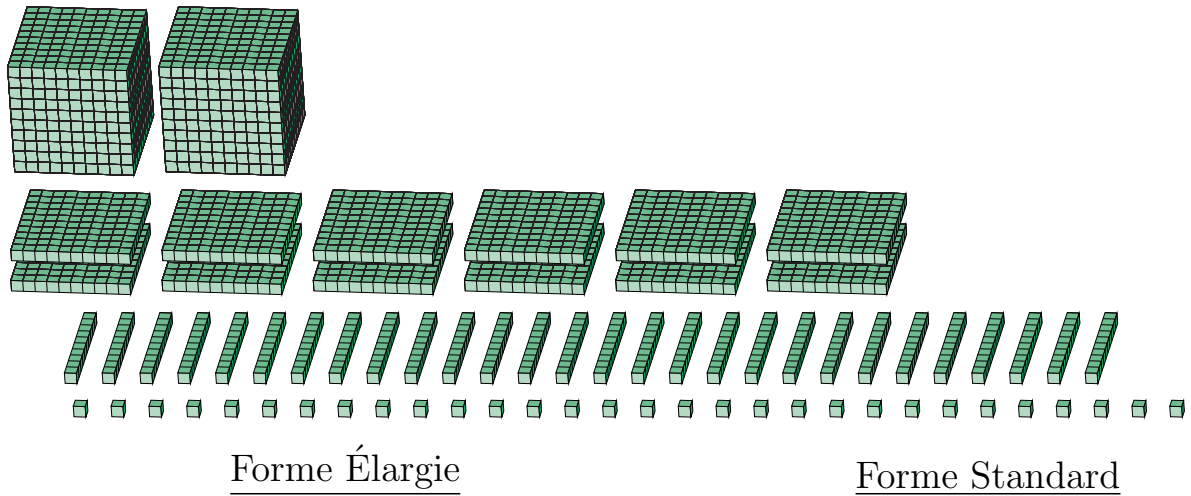
# Regroupement en Blocs de Base Dix (A)

Nom: \_\_\_\_\_

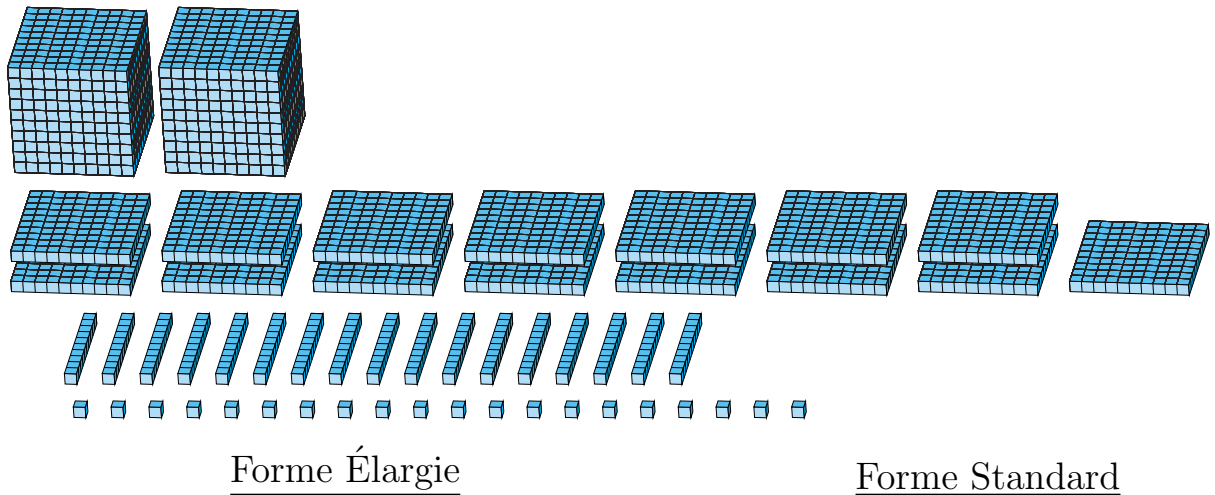
Date: \_\_\_\_\_

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

1.



2.



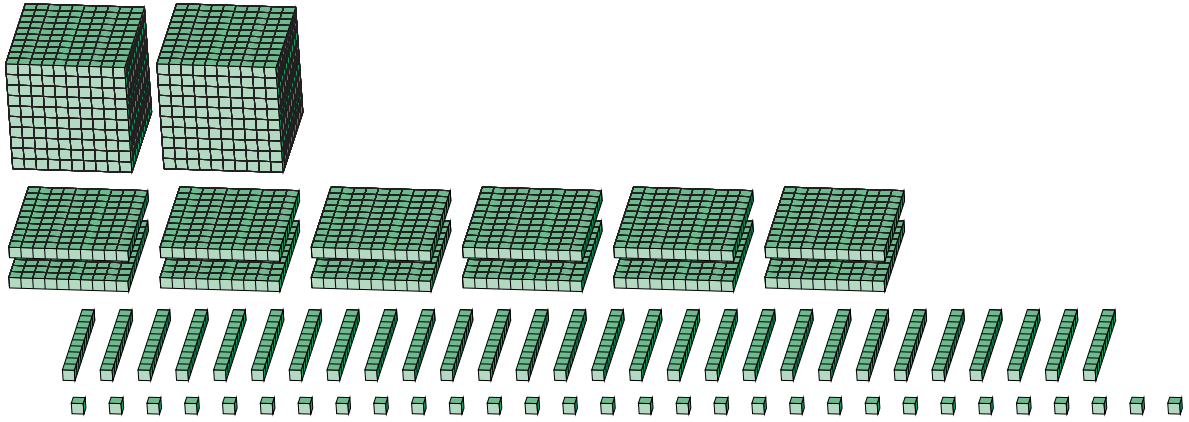
# Regroupement en Blocs de Base Dix (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



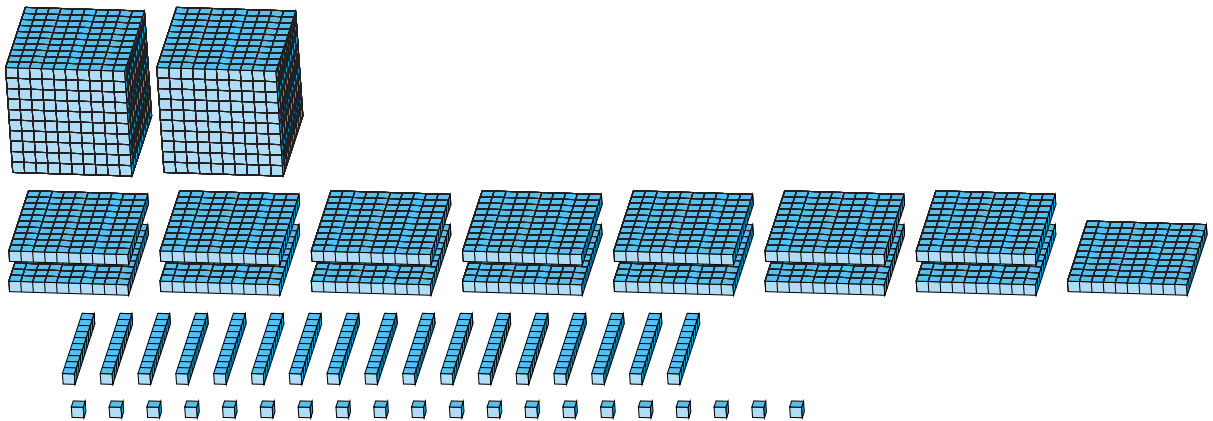
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (12 \times 100) + (28 \times 10) + (30 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + (0 \times 1) \\
 &3000 + 500 + 10 + 0
 \end{aligned}$$

3510

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (15 \times 100) + (17 \times 10) + (20 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + (0 \times 1) \\
 &3000 + 600 + 90 + 0
 \end{aligned}$$

3690

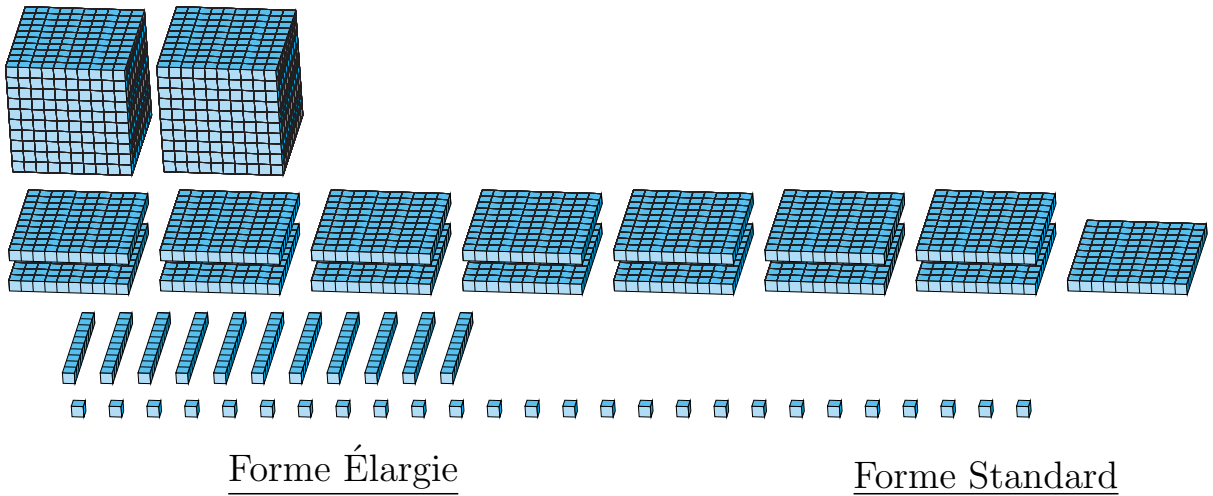
# Regroupement en Blocs de Base Dix (B)

Nom: \_\_\_\_\_

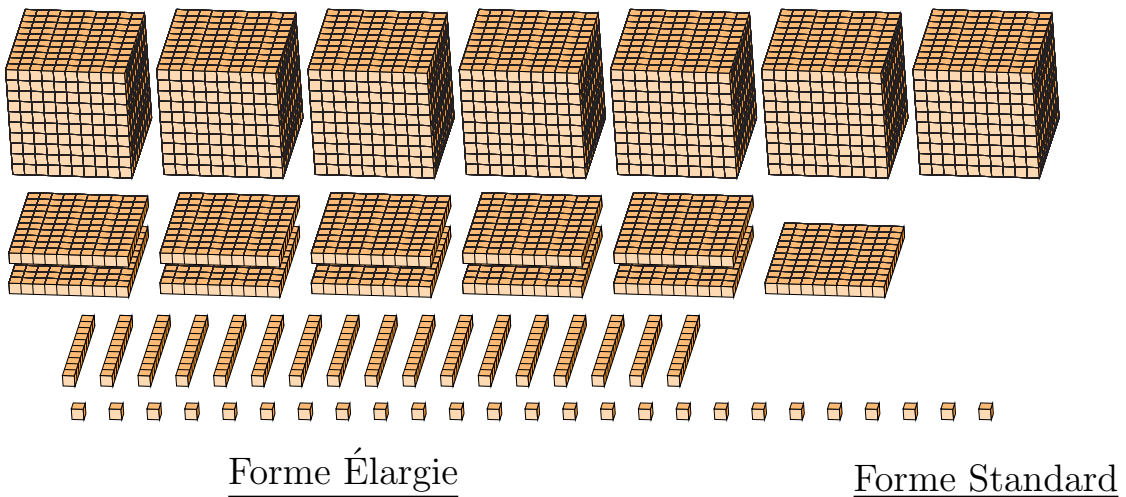
Date: \_\_\_\_\_

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

1.



2.



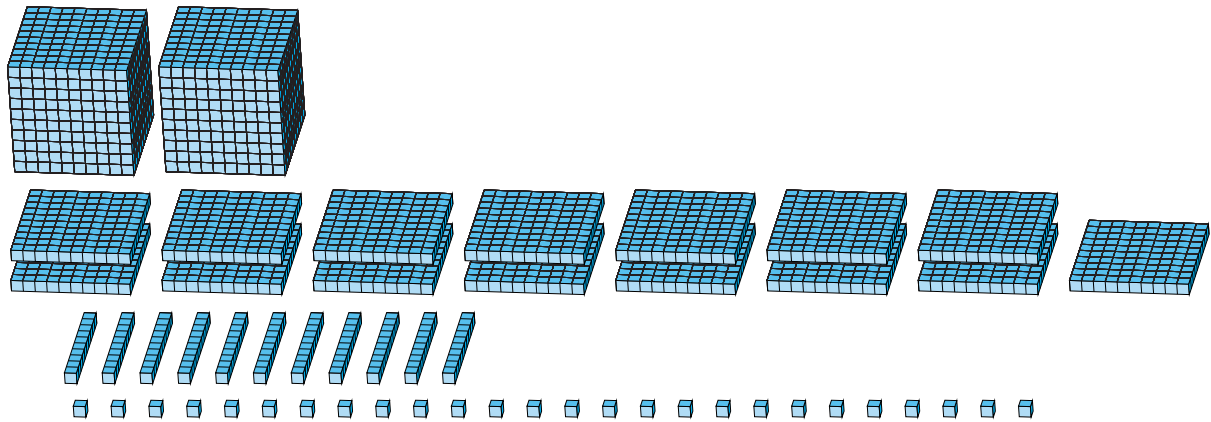
# Regroupement en Blocs de Base Dix (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



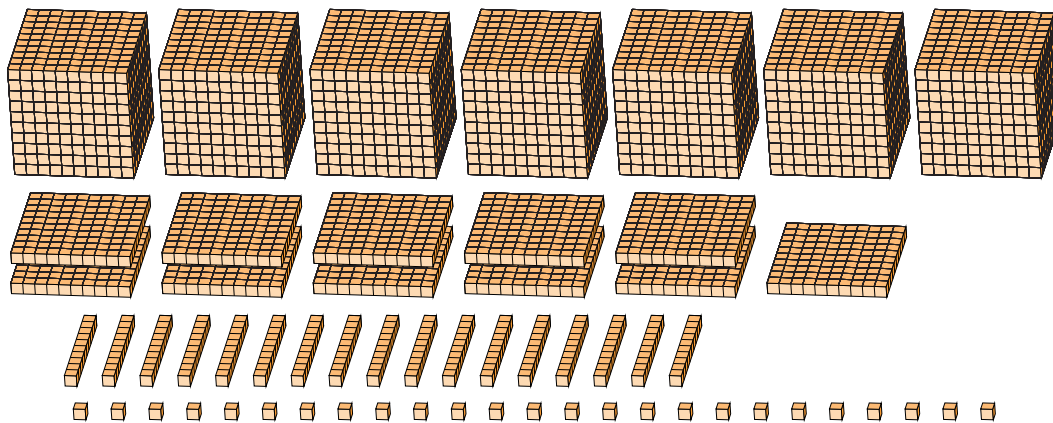
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (15 \times 100) + (11 \times 10) + (26 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1) \\
 &3000 + 600 + 30 + 6
 \end{aligned}$$

3636

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (11 \times 100) + (17 \times 10) + (25 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) \\
 &8000 + 200 + 90 + 5
 \end{aligned}$$

8295

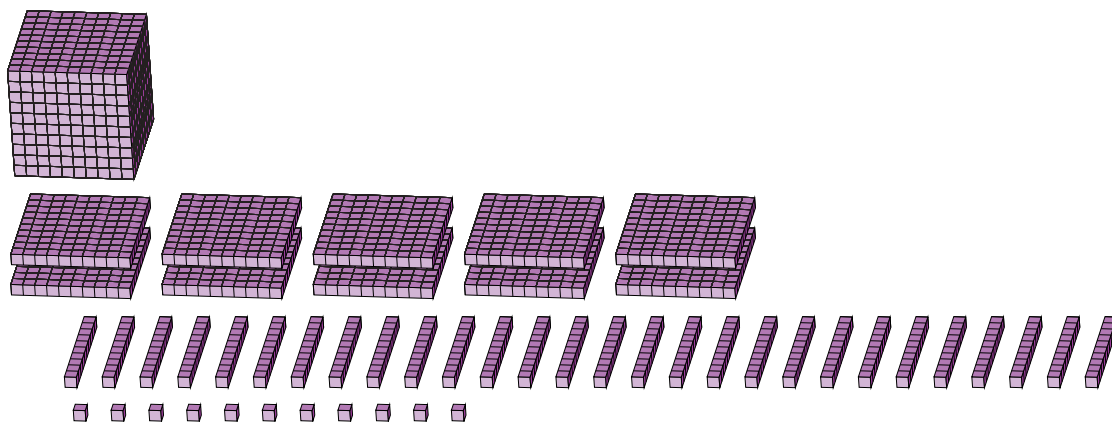
# Regroupement en Blocs de Base Dix (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

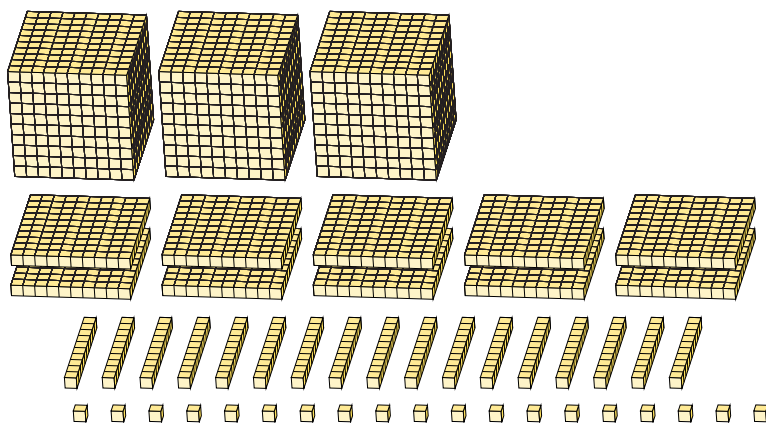
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

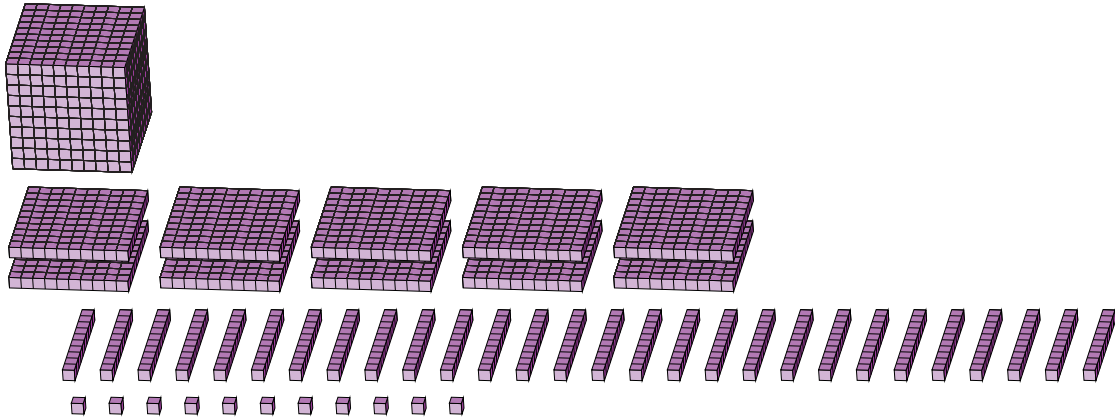
# Regroupement en Blocs de Base Dix (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



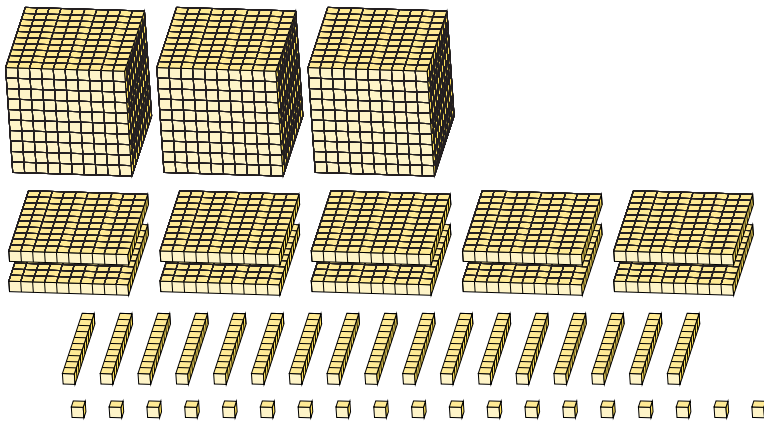
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(1 \times 1000) + (10 \times 100) + (28 \times 10) + (11 \times 1) \\
 &(2 \times 1000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + (1 \times 1) \\
 &2000 + 200 + 90 + 1
 \end{aligned}$$

2291

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(3 \times 1000) + (10 \times 100) + (17 \times 10) + (19 \times 1) \\
 &(4 \times 1000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1) \\
 &4000 + 100 + 80 + 9
 \end{aligned}$$

4189

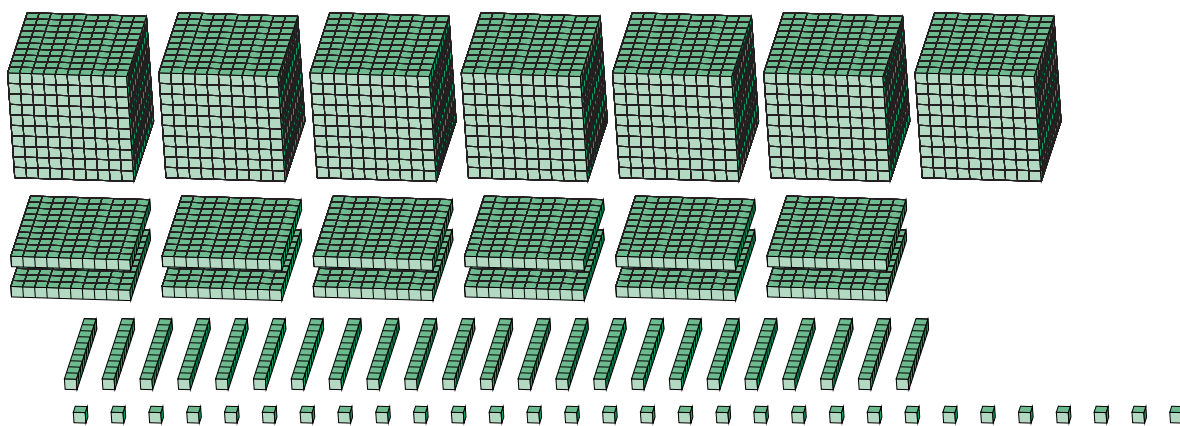
# Regroupement en Blocs de Base Dix (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

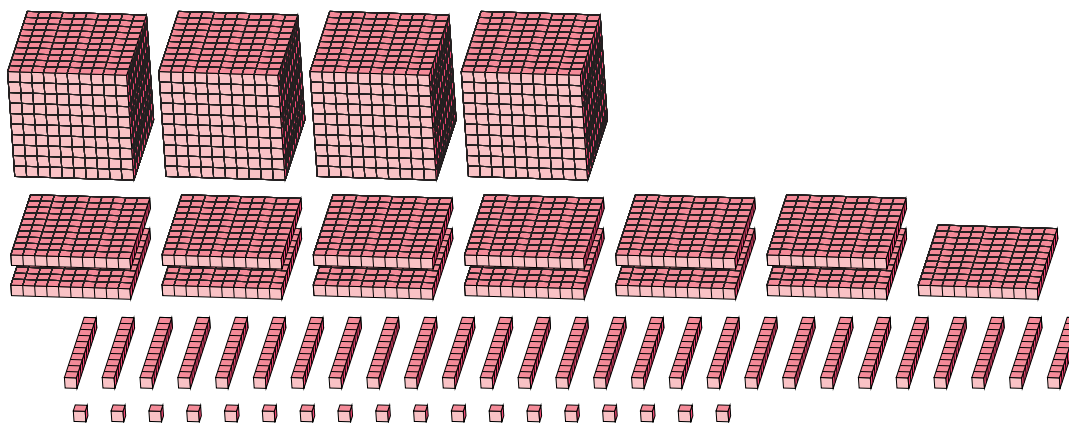
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

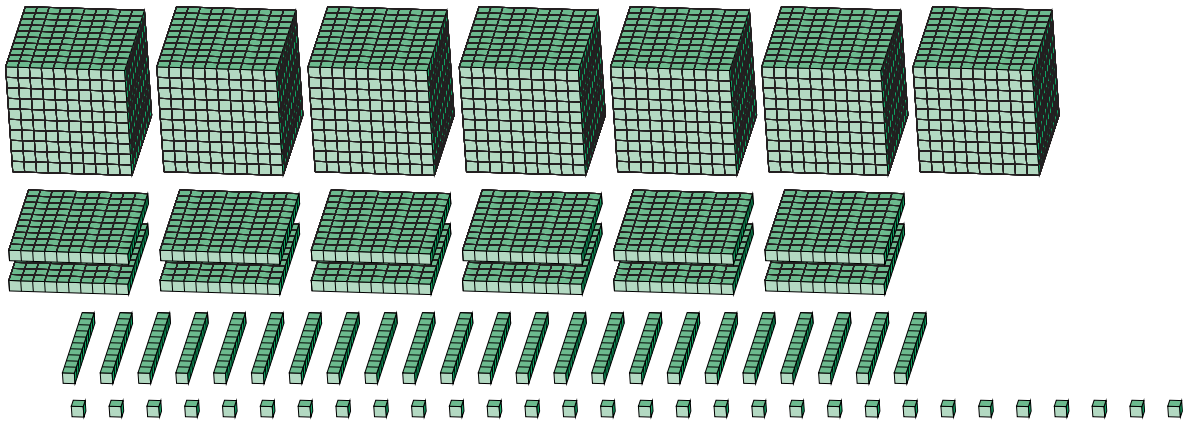
# Regroupement en Blocs de Base Dix (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



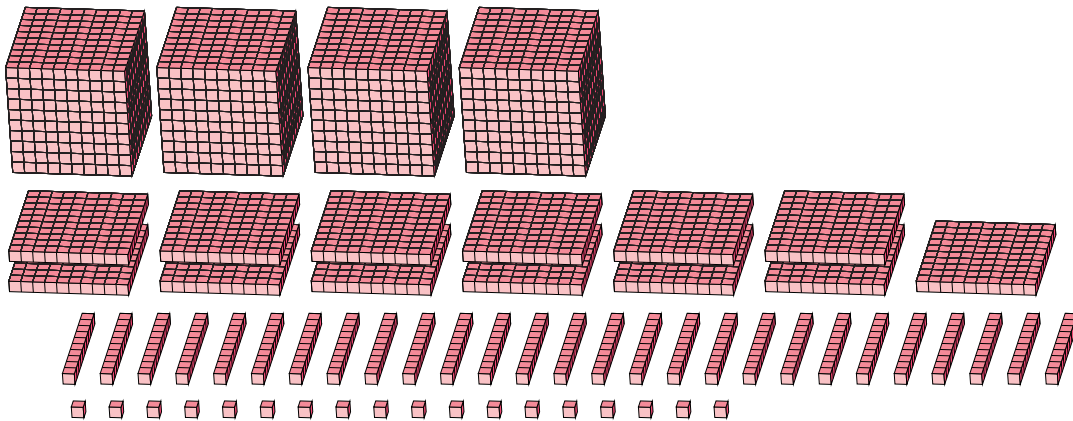
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (12 \times 100) + (23 \times 10) + (30 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (0 \times 1) \\
 &8000 + 400 + 60 + 0
 \end{aligned}$$

8460

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(4 \times 1000) + (13 \times 100) + (27 \times 10) + (18 \times 1) \\
 &(5 \times 1000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) \\
 &5000 + 500 + 80 + 8
 \end{aligned}$$

5588



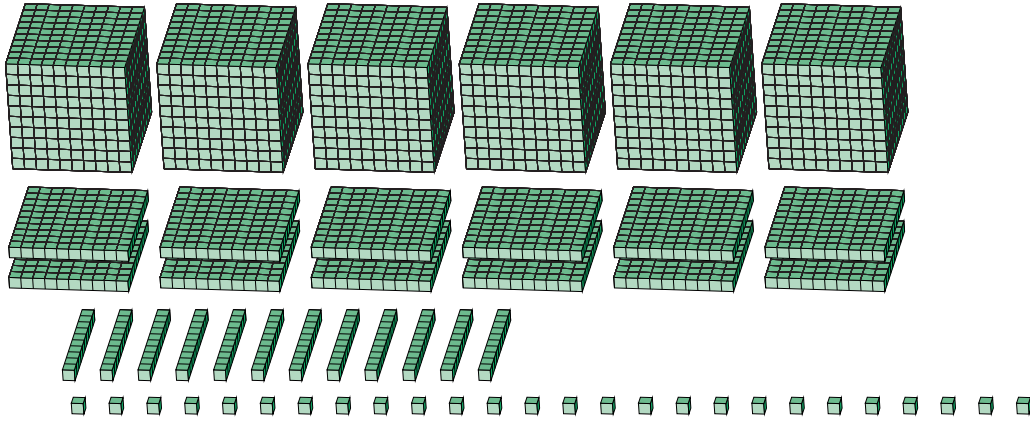
# Regroupement en Blocs de Base Dix (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

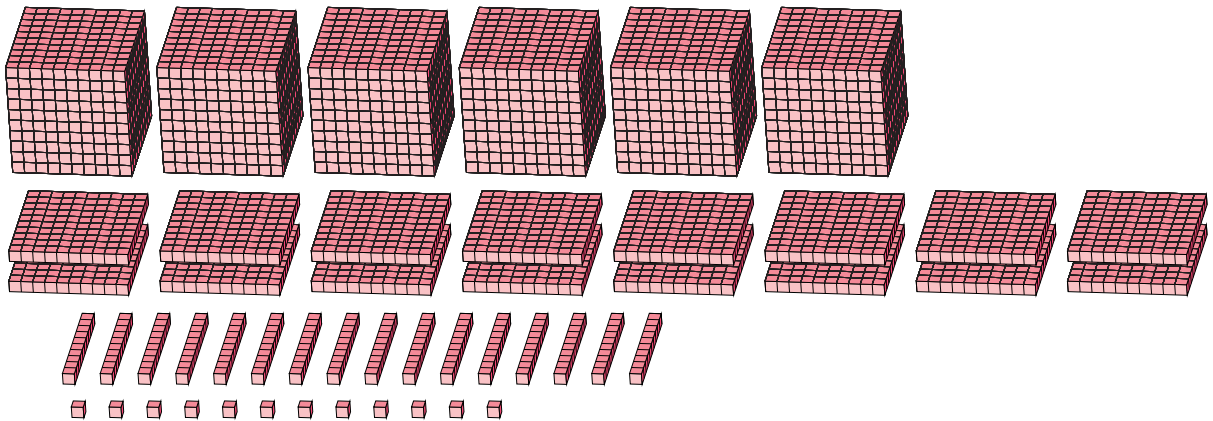
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

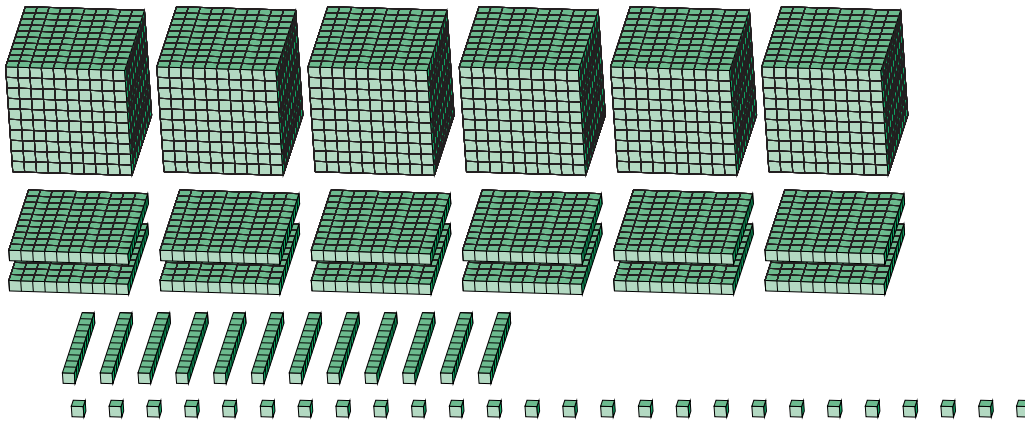
# Regroupement en Blocs de Base Dix (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



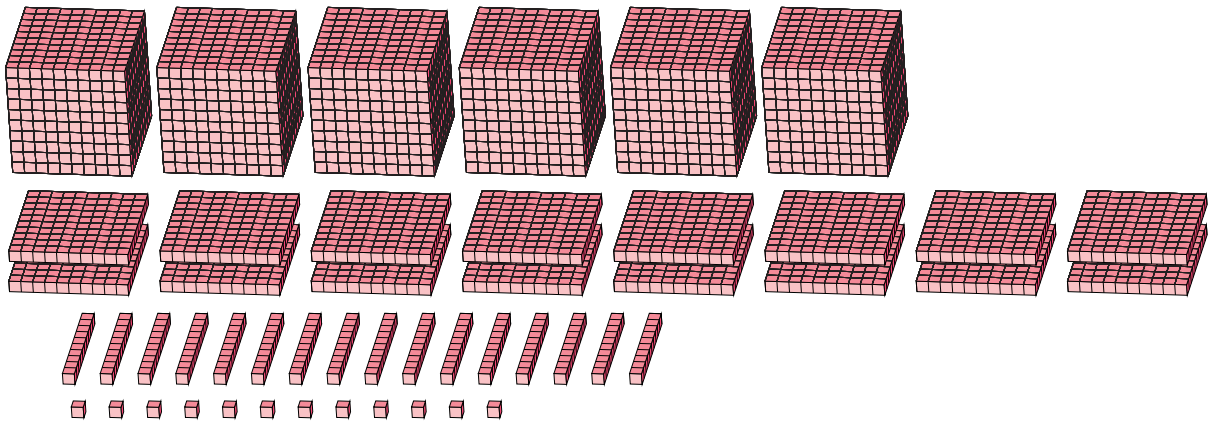
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(6 \times 1000) + (12 \times 100) + (12 \times 10) + (26 \times 1) \\
 &(7 \times 1000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) \\
 &7000 + 300 + 40 + 6
 \end{aligned}$$

7346

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(6 \times 1000) + (16 \times 100) + (16 \times 10) + (12 \times 1) \\
 &(7 \times 1000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) \\
 &7000 + 700 + 70 + 2
 \end{aligned}$$

7772

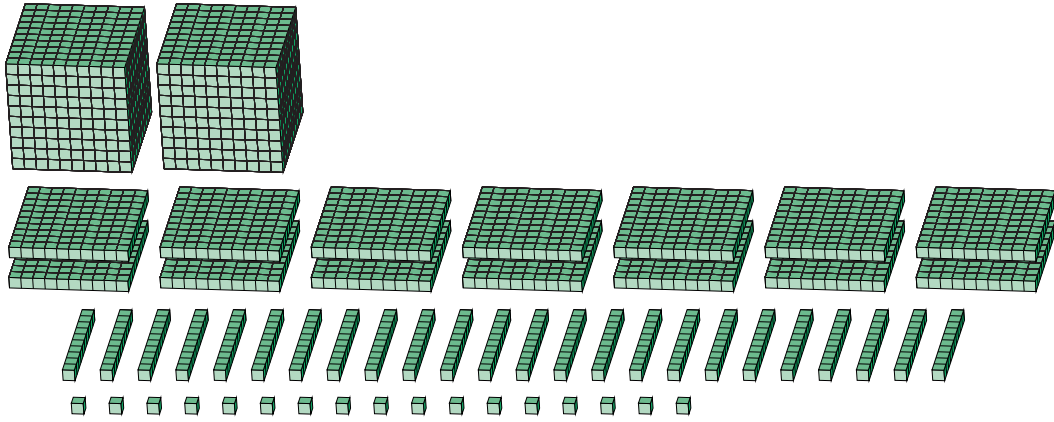
# Regroupement en Blocs de Base Dix (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

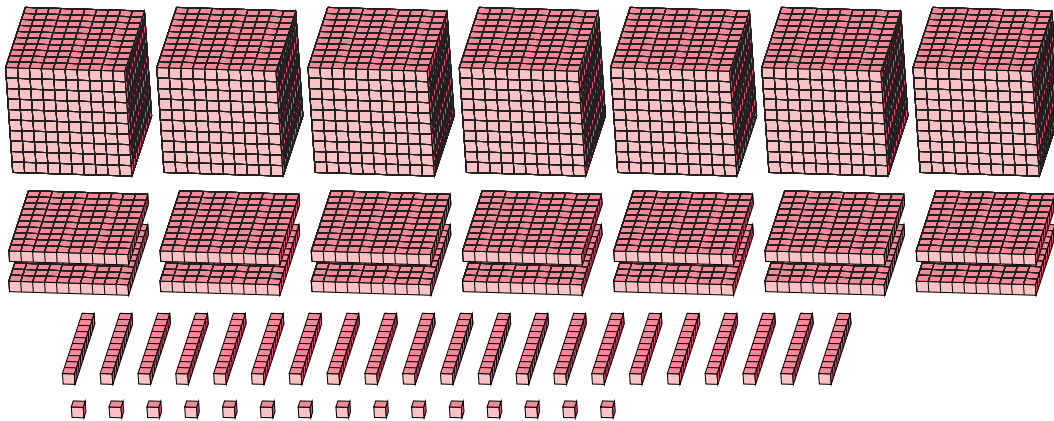
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

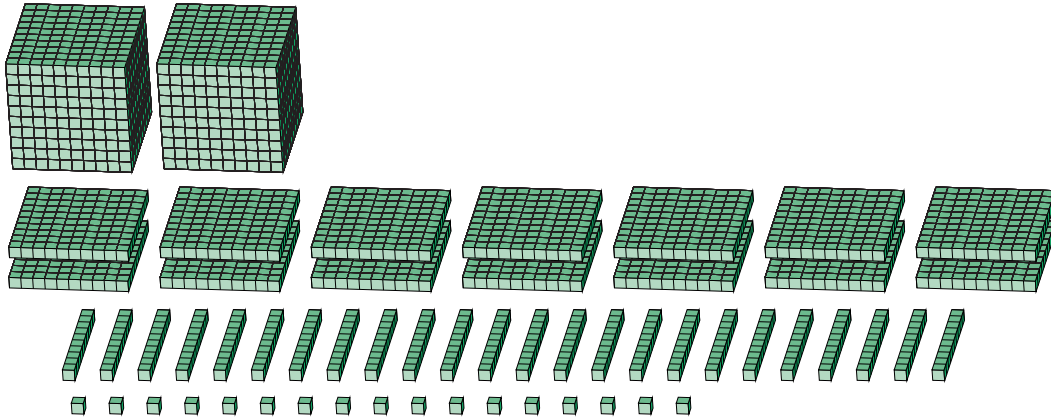
# Regroupement en Blocs de Base Dix (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



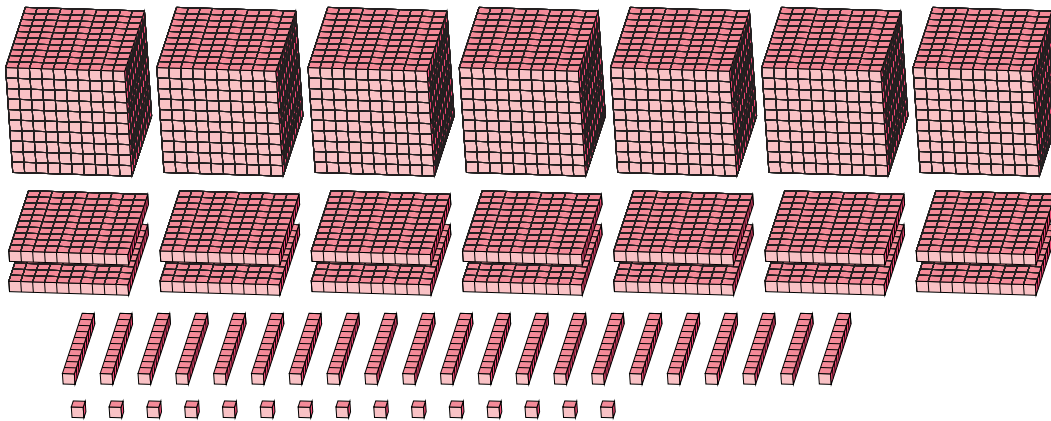
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (14 \times 100) + (24 \times 10) + (17 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) \\
 &3000 + 600 + 50 + 7
 \end{aligned}$$

3657

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (14 \times 100) + (21 \times 10) + (15 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) \\
 &8000 + 600 + 20 + 5
 \end{aligned}$$

8625

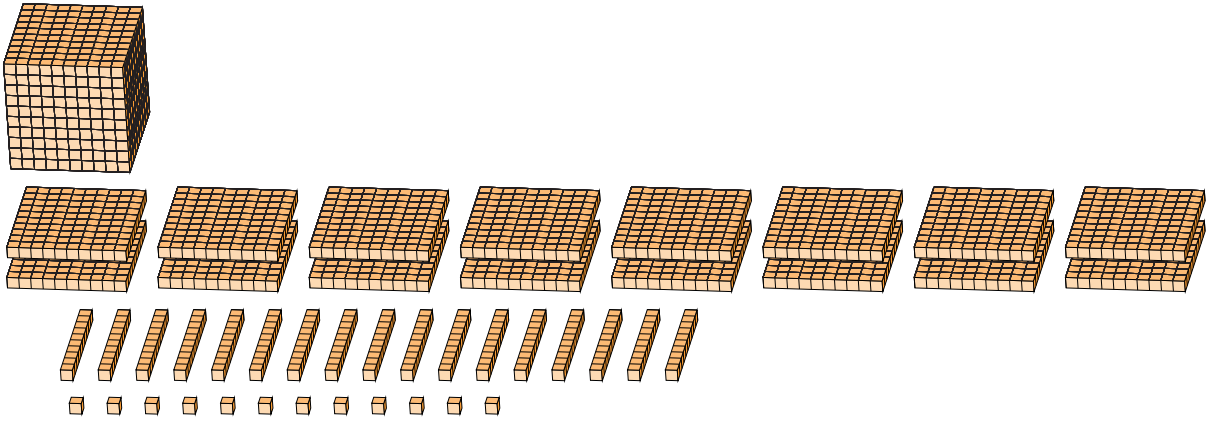
# Regroupement en Blocs de Base Dix (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

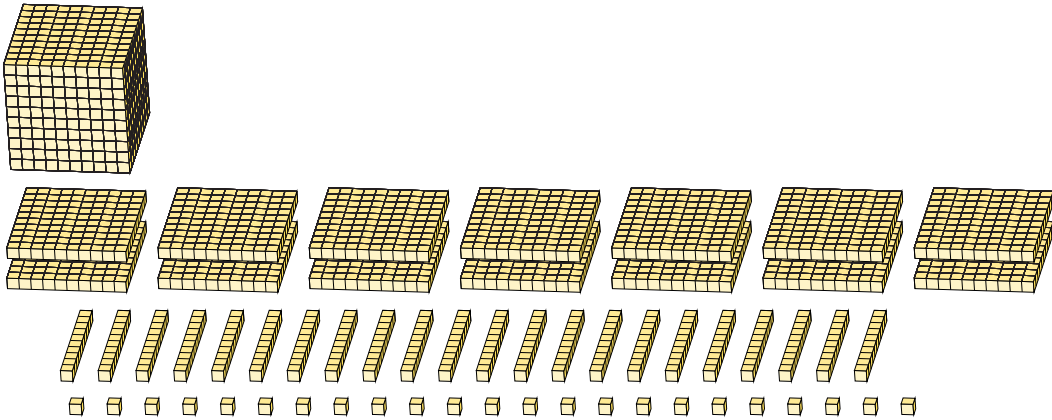
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

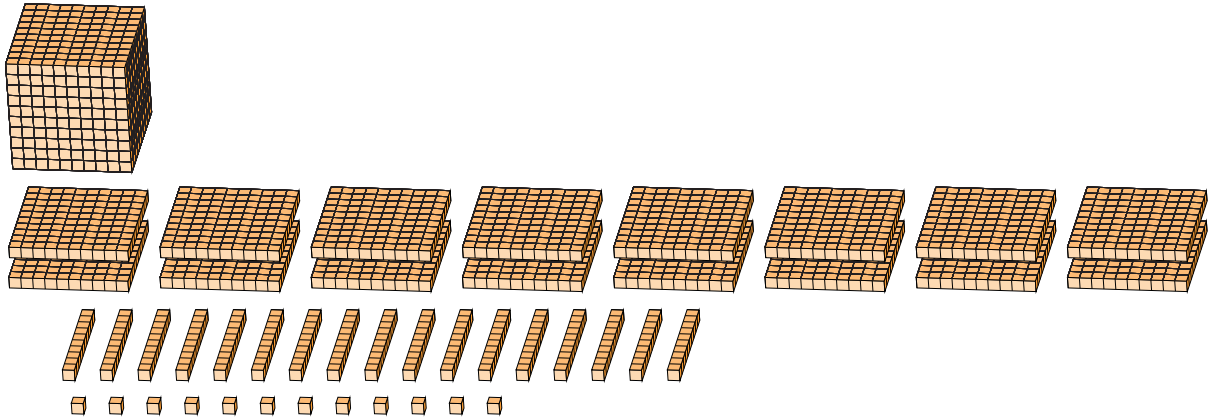
# Regroupement en Blocs de Base Dix (G) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



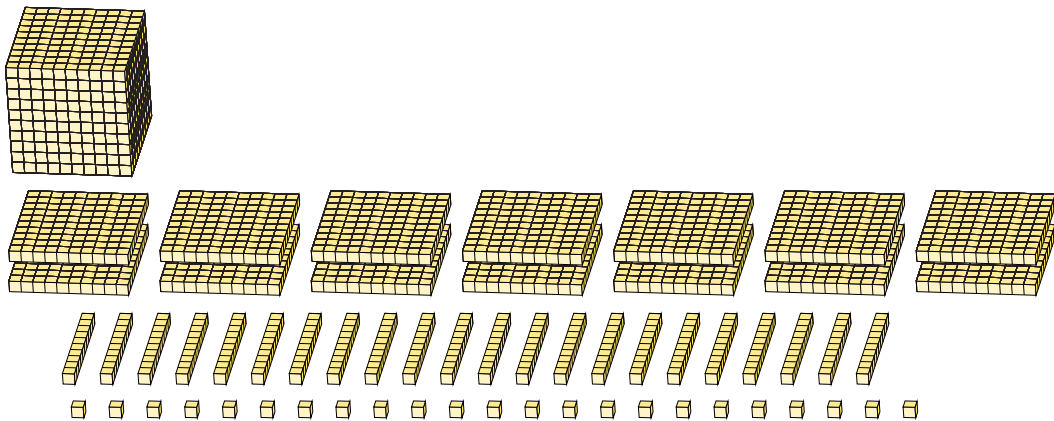
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(1 \times 1000) + (16 \times 100) + (17 \times 10) + (12 \times 1) \\
 &(2 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1) \\
 &2000 + 700 + 80 + 2
 \end{aligned}$$

2782

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(1 \times 1000) + (14 \times 100) + (22 \times 10) + (23 \times 1) \\
 &(2 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1) \\
 &2000 + 600 + 40 + 3
 \end{aligned}$$

2643

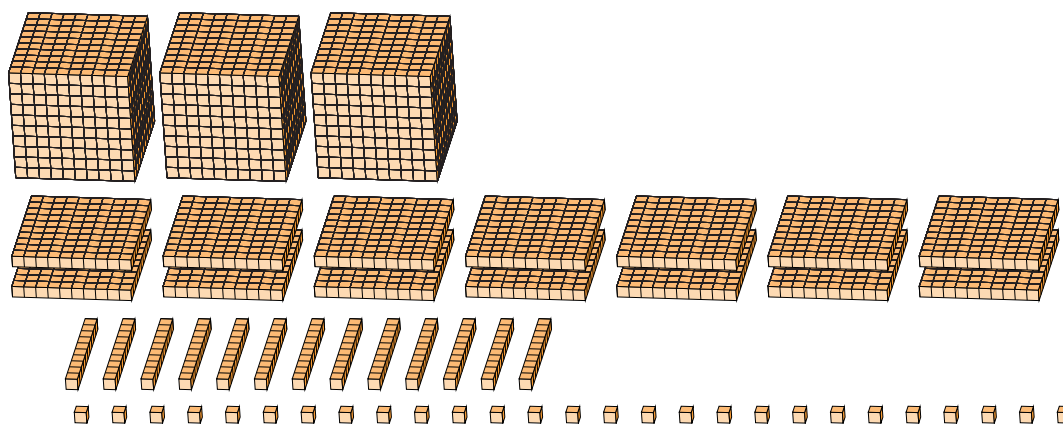
# Regroupement en Blocs de Base Dix (H)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

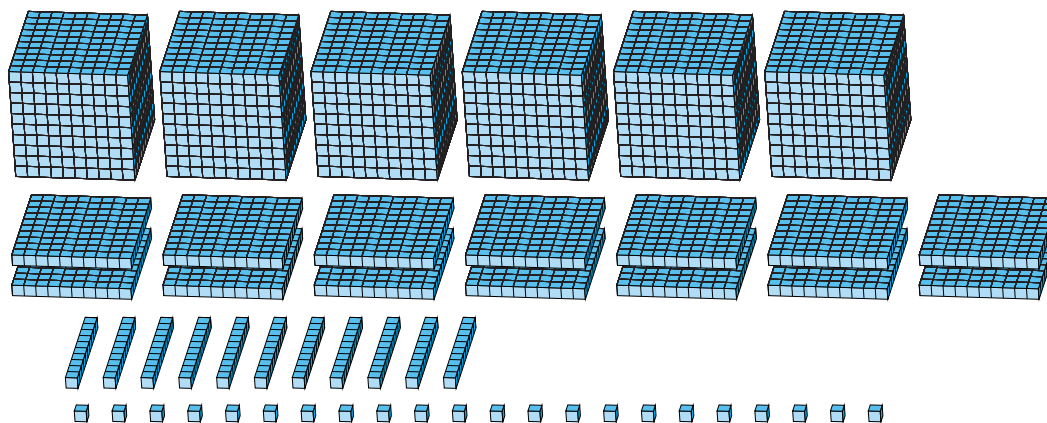
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

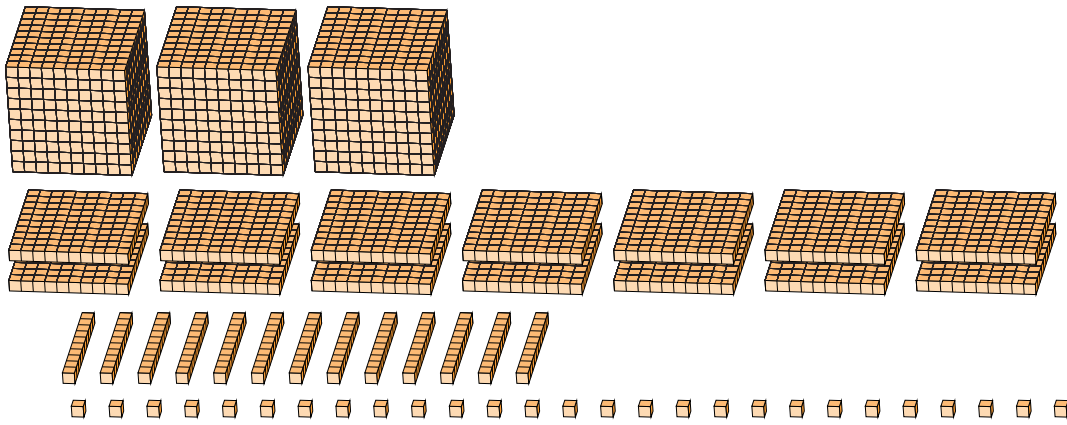
# Regroupement en Blocs de Base Dix (H) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



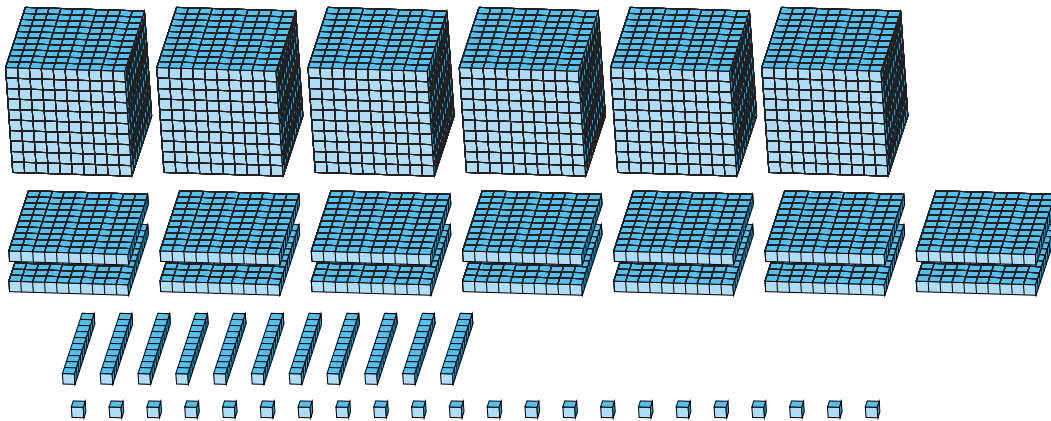
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(3 \times 1000) + (14 \times 100) + (13 \times 10) + (27 \times 1) \\
 &(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) \\
 &4000 + 500 + 50 + 7
 \end{aligned}$$

4557

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(6 \times 1000) + (14 \times 100) + (11 \times 10) + (22 \times 1) \\
 &(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1) \\
 &7000 + 500 + 30 + 2
 \end{aligned}$$

7532



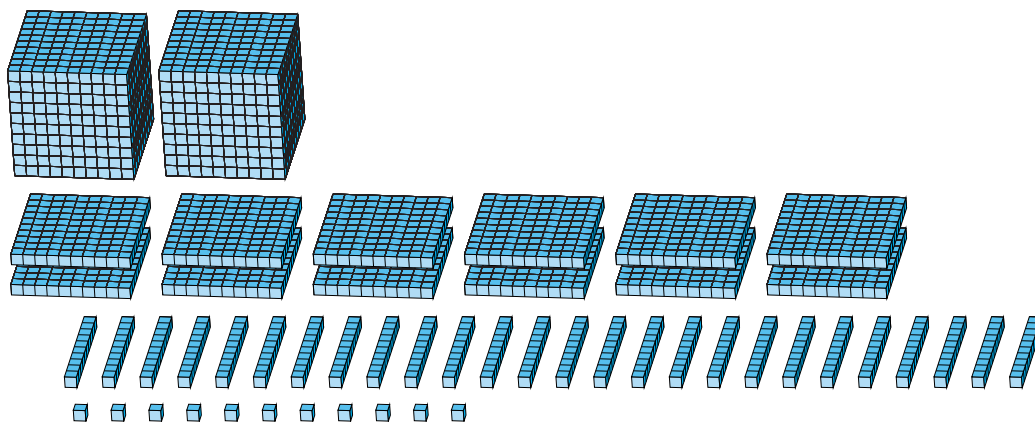
# Regroupement en Blocs de Base Dix (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

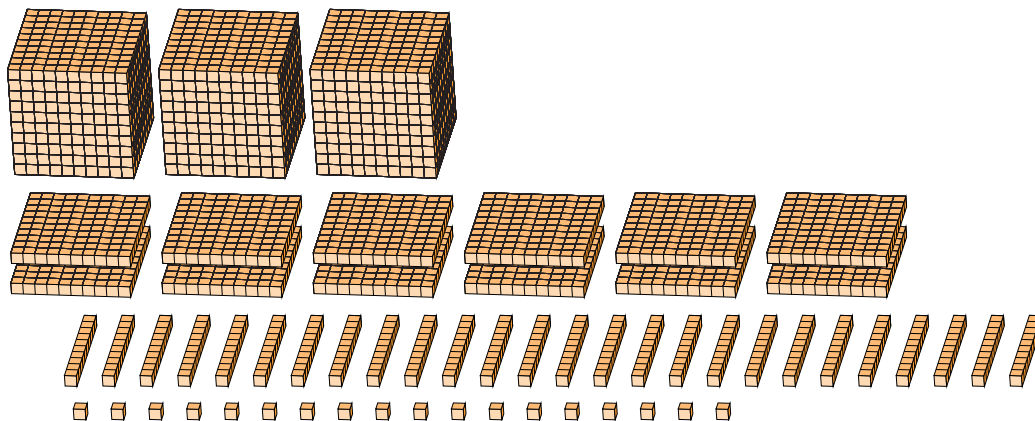
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

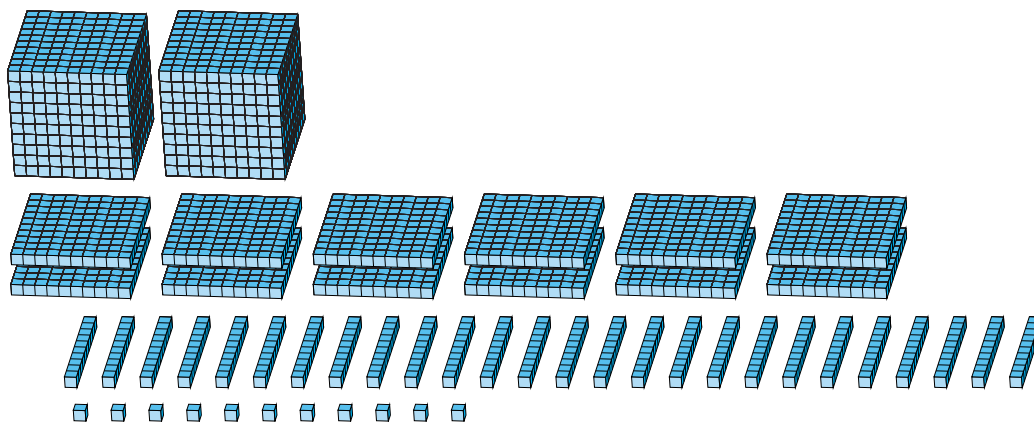
# Regroupement en Blocs de Base Dix (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



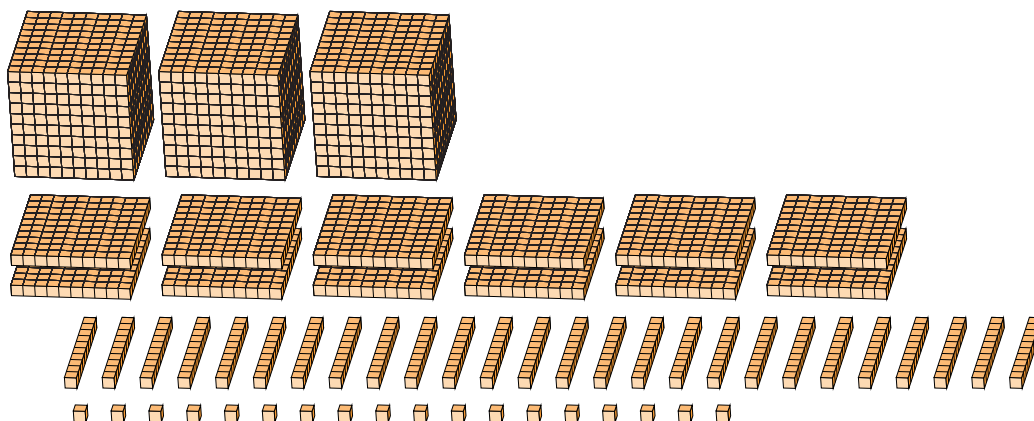
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (12 \times 100) + (26 \times 10) + (11 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (1 \times 1) \\
 &3000 + 400 + 70 + 1
 \end{aligned}$$

3471

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(3 \times 1000) + (12 \times 100) + (26 \times 10) + (18 \times 1) \\
 &(4 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1) \\
 &4000 + 400 + 70 + 8
 \end{aligned}$$

4478

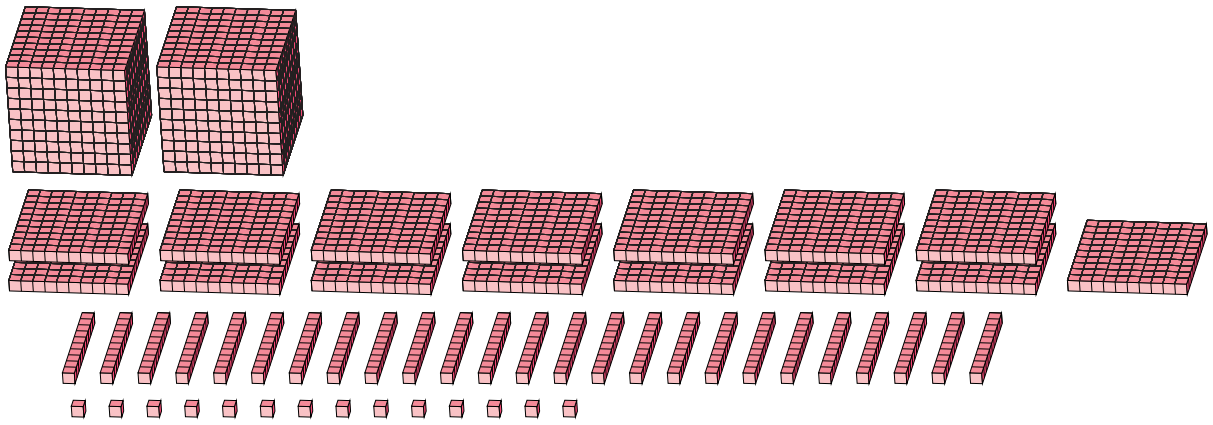
# Regroupement en Blocs de Base Dix (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

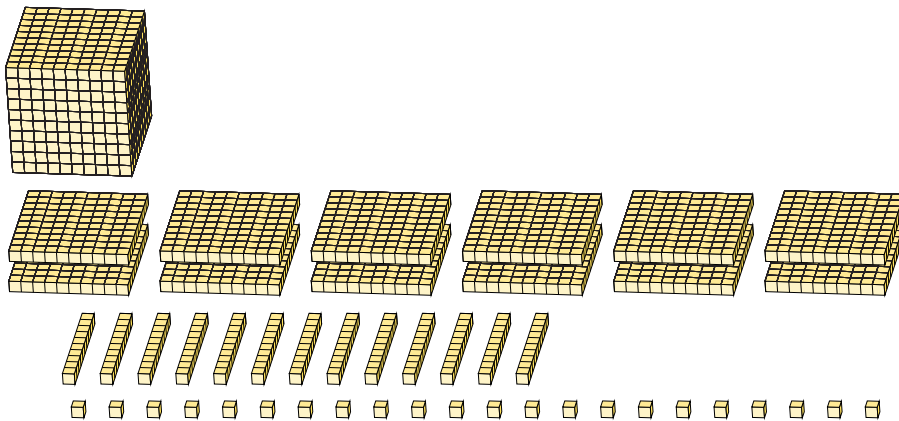
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

Forme Standard

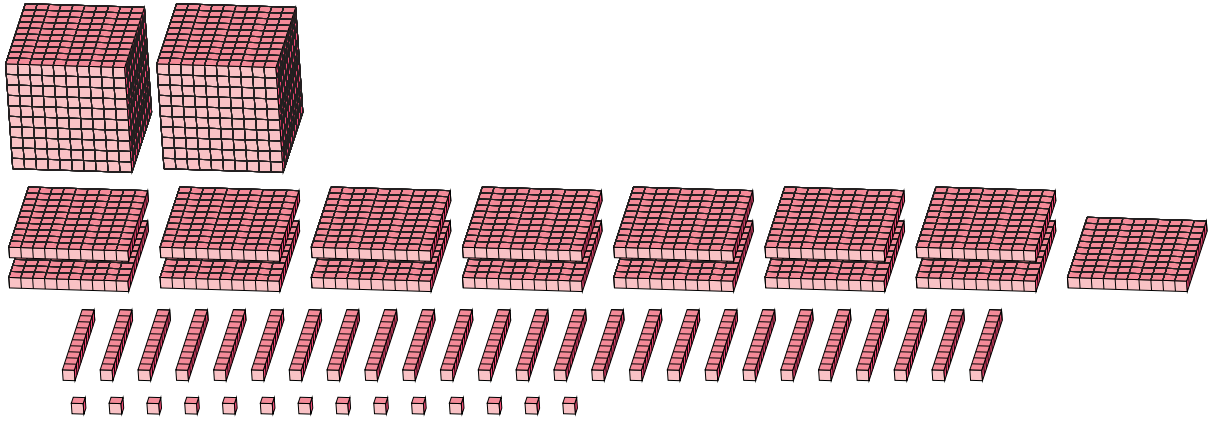
# Regroupement en Blocs de Base Dix (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.



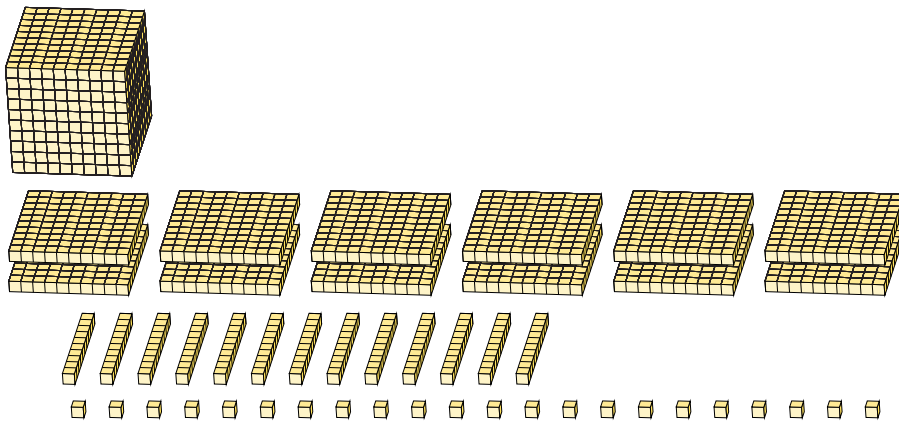
Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (15 \times 100) + (25 \times 10) + (14 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1) \\
 &3000 + 700 + 60 + 4
 \end{aligned}$$

3764

2.



Forme Élargie

Forme Standard

$$\begin{aligned}
 &(1 \times 1000) + (12 \times 100) + (13 \times 10) + (22 \times 1) \\
 &(2 \times 1000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1) \\
 &2000 + 300 + 50 + 2
 \end{aligned}$$

2352