

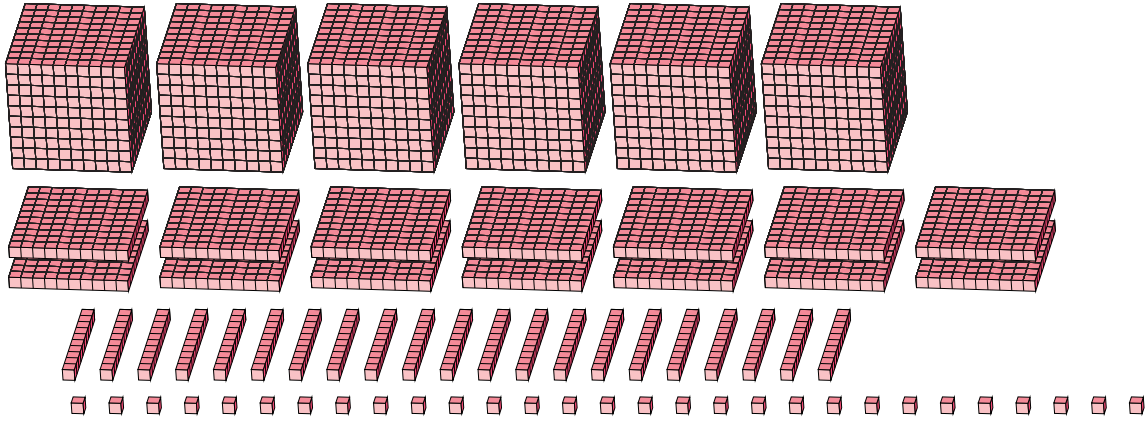
Reagrupar Bloques Base Diez (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

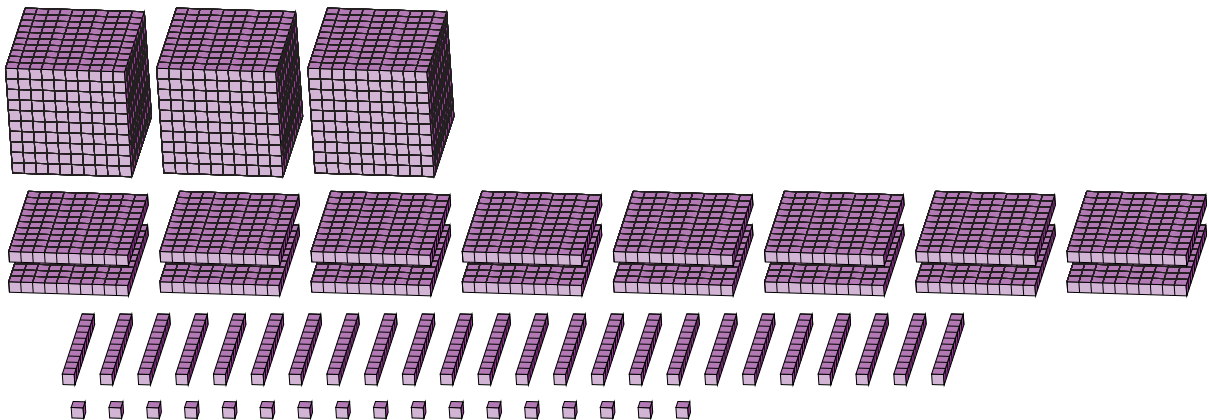
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

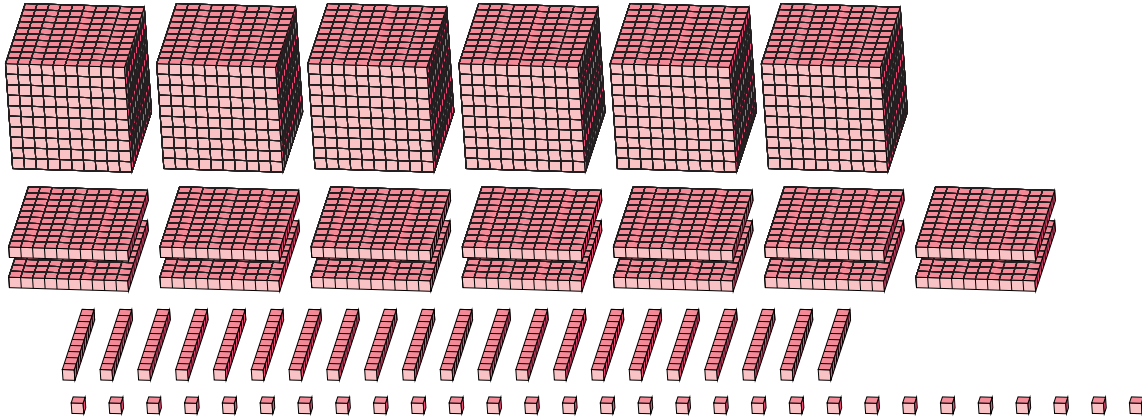
Reagrupar Bloques Base Diez (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



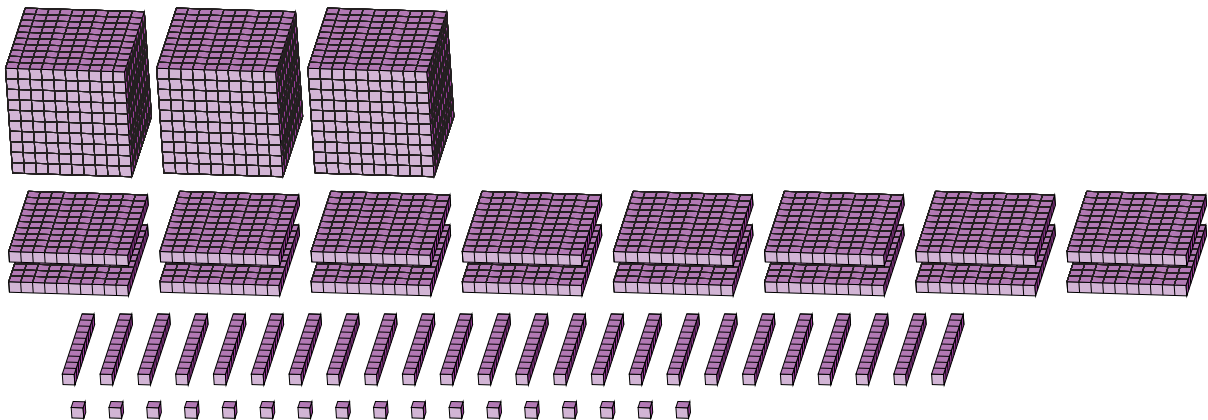
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(6 \times 1000) + (14 \times 100) + (21 \times 10) + (29 \times 1) \\
 &(7 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) \\
 &7000 + 600 + 30 + 9
 \end{aligned}$$

7639

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(3 \times 1000) + (16 \times 100) + (24 \times 10) + (17 \times 1) \\
 &(4 \times 1000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) \\
 &4000 + 800 + 50 + 7
 \end{aligned}$$

4857

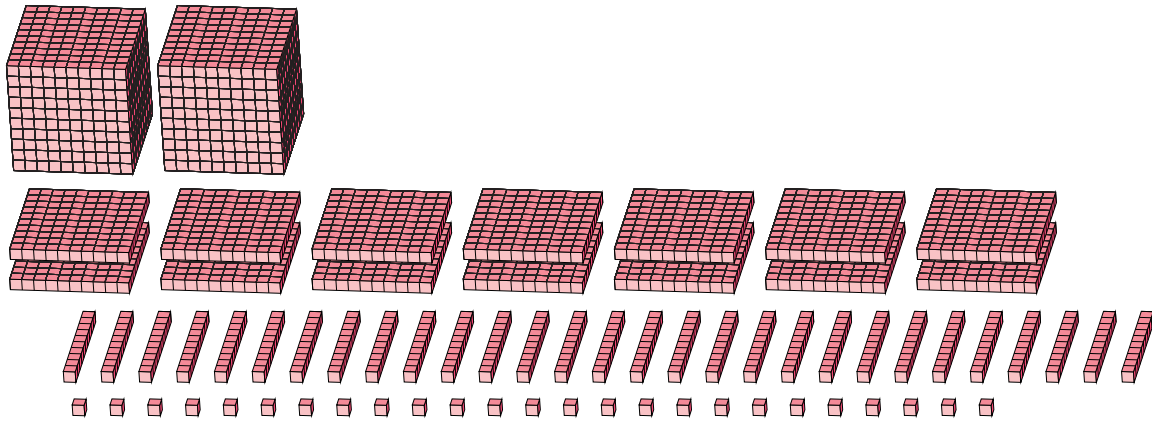
Reagrupar Bloques Base Diez (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

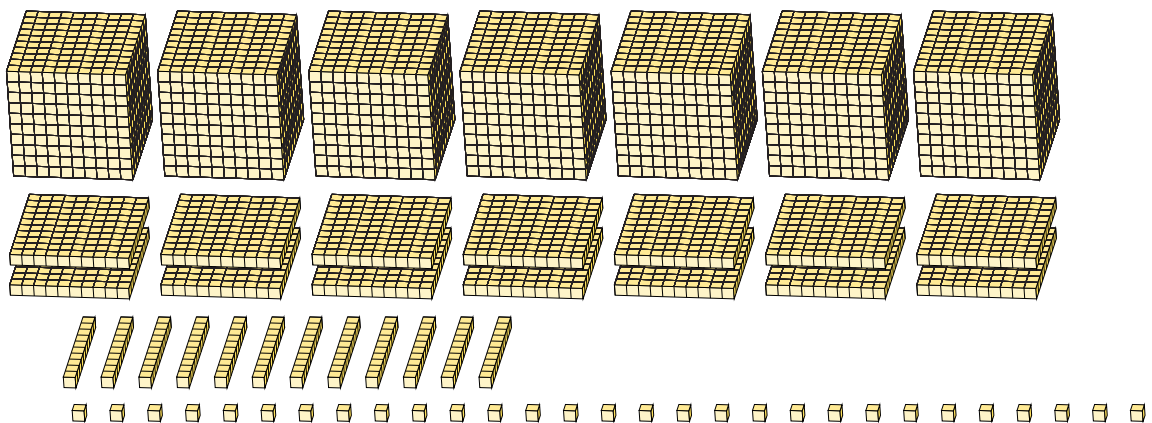
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

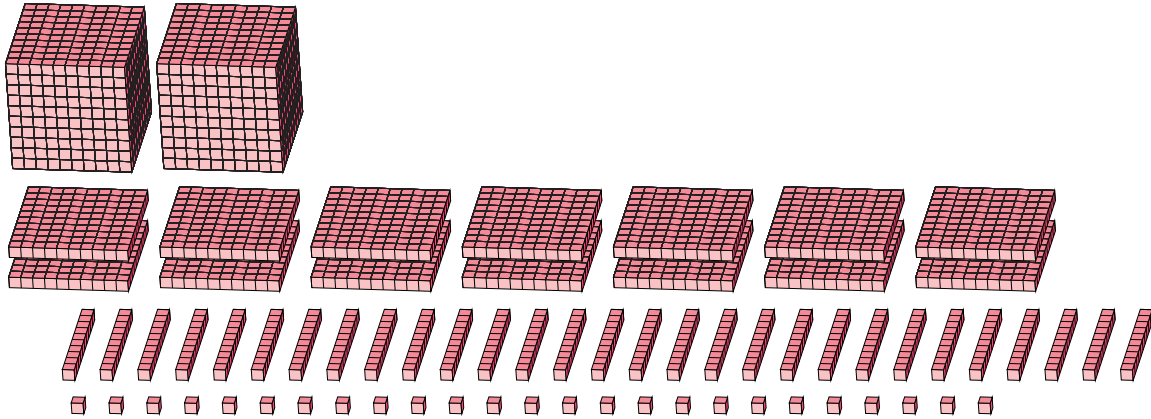
Reagrupar Bloques Base Diez (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



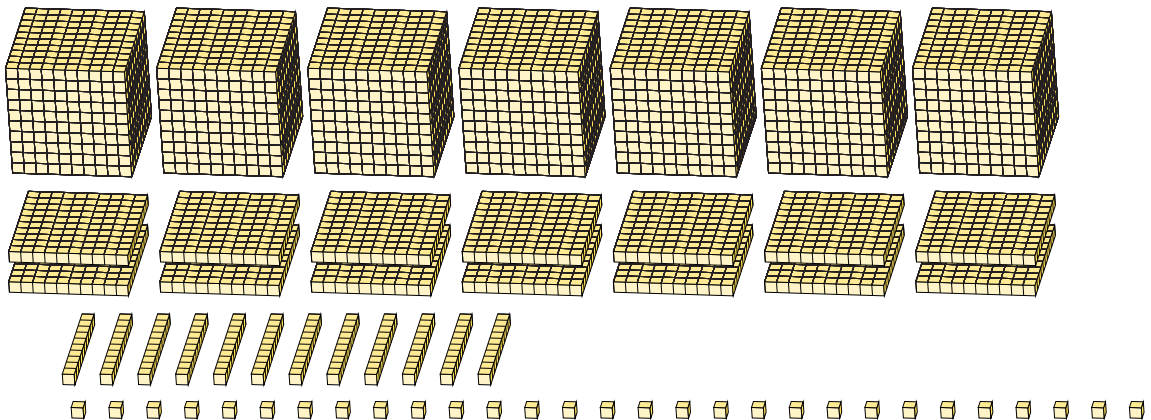
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(2 \times 1000) + (14 \times 100) + (29 \times 10) + (25 \times 1) \\
 &(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1) \\
 &3000 + 700 + 10 + 5
 \end{aligned}$$

3715

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (14 \times 100) + (12 \times 10) + (29 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) \\
 &8000 + 500 + 40 + 9
 \end{aligned}$$

8549

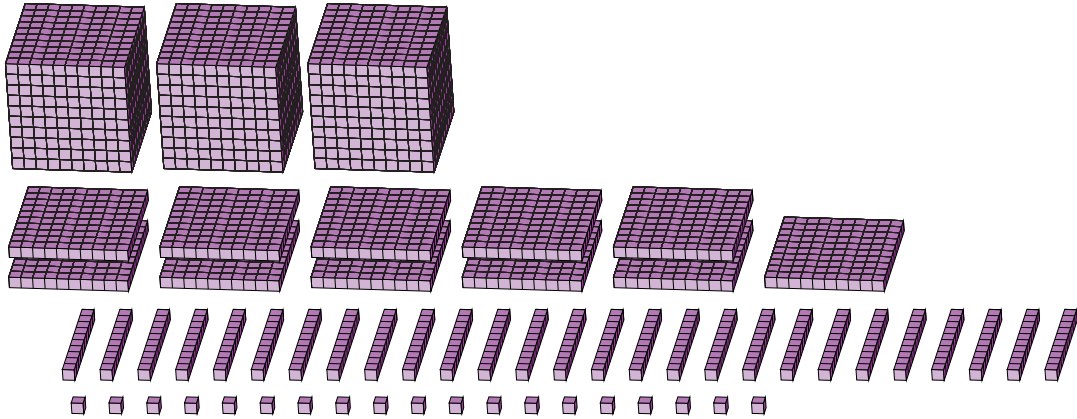
Reagrupar Bloques Base Diez (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

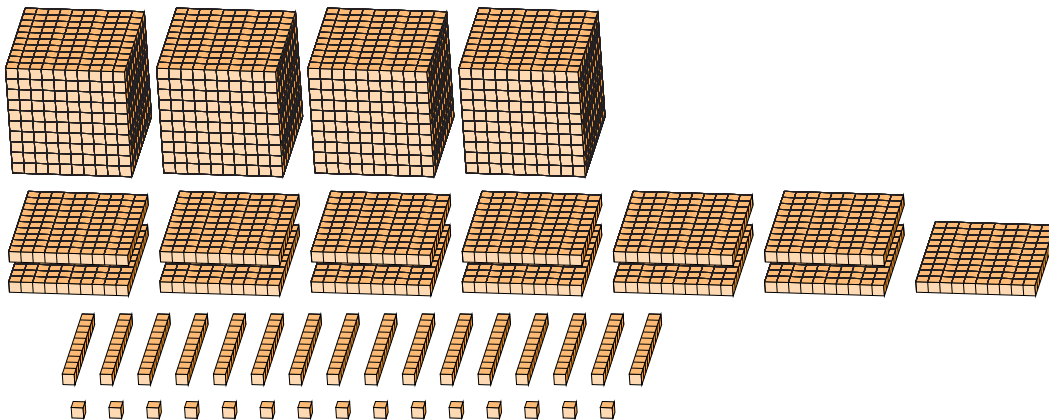
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

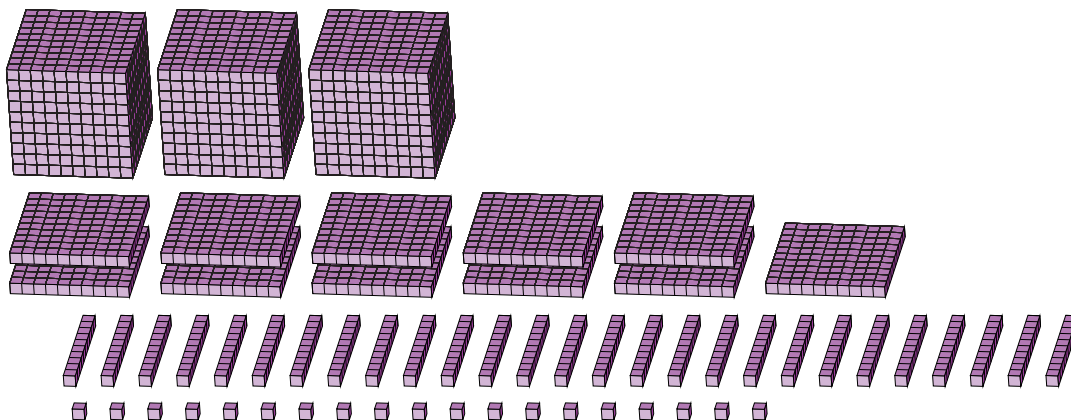
Reagrupar Bloques Base Diez (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



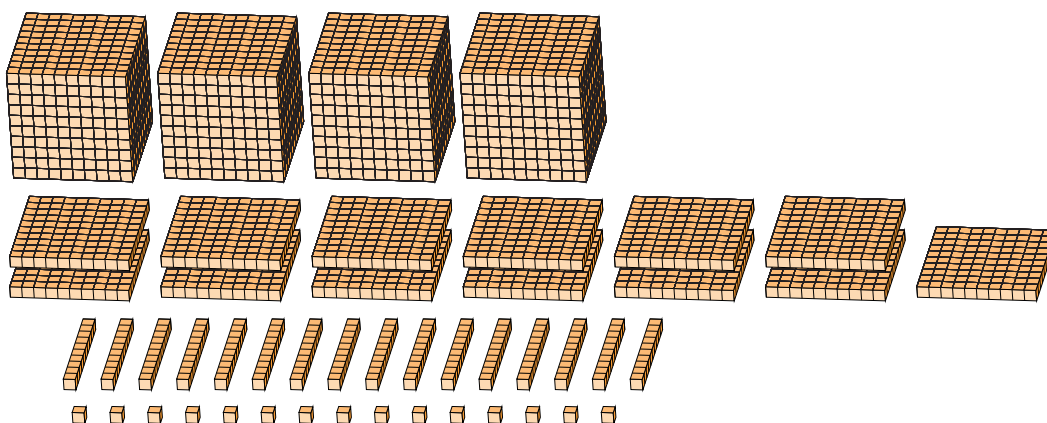
Forma Expandida

$$\begin{aligned} &(3 \times 1000) + (11 \times 100) + (27 \times 10) + (19 \times 1) \\ &(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1) \\ &4000 + 300 + 80 + 9 \end{aligned}$$

Forma Estándar

4389

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned} &(4 \times 1000) + (13 \times 100) + (16 \times 10) + (15 \times 1) \\ &(5 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1) \\ &5000 + 400 + 70 + 5 \end{aligned}$$

Forma Estándar

5475

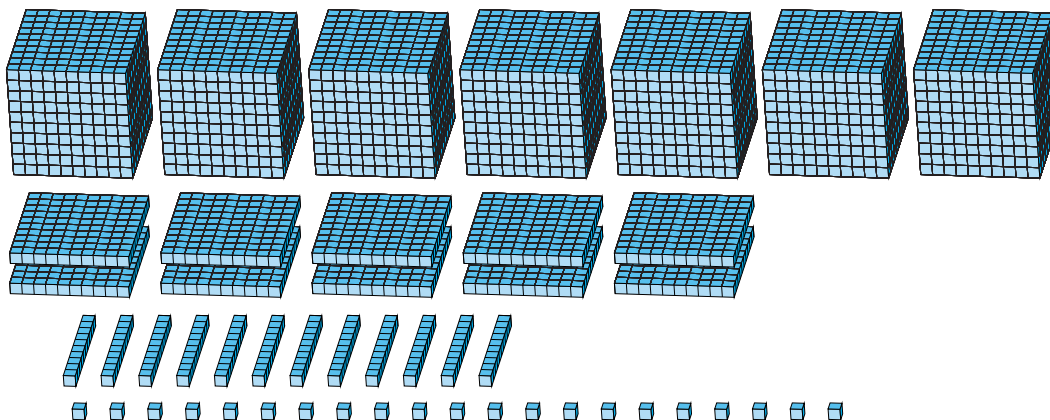
Reagrupar Bloques Base Diez (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

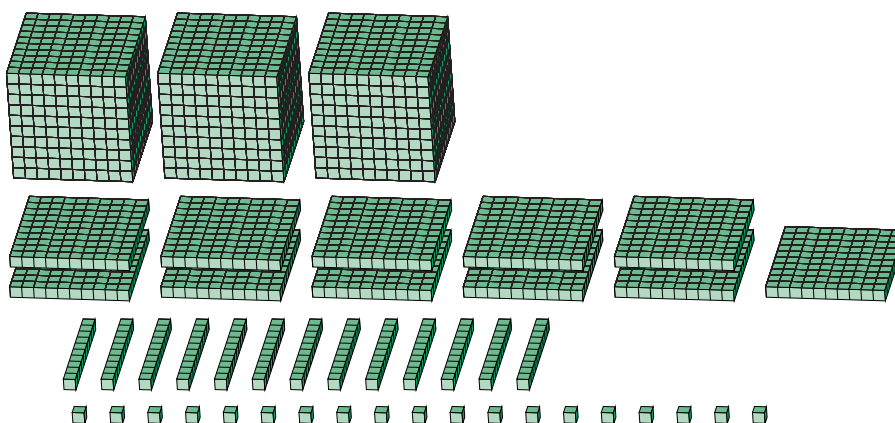
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

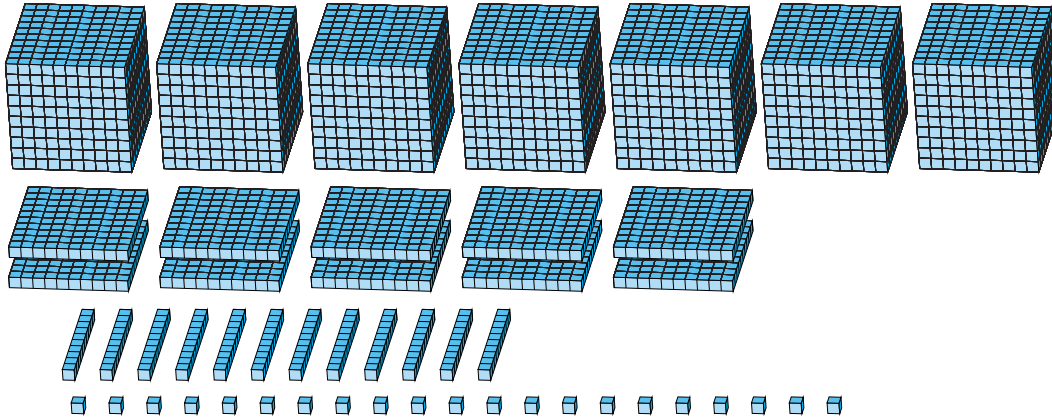
Reagrupar Bloques Base Diez (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



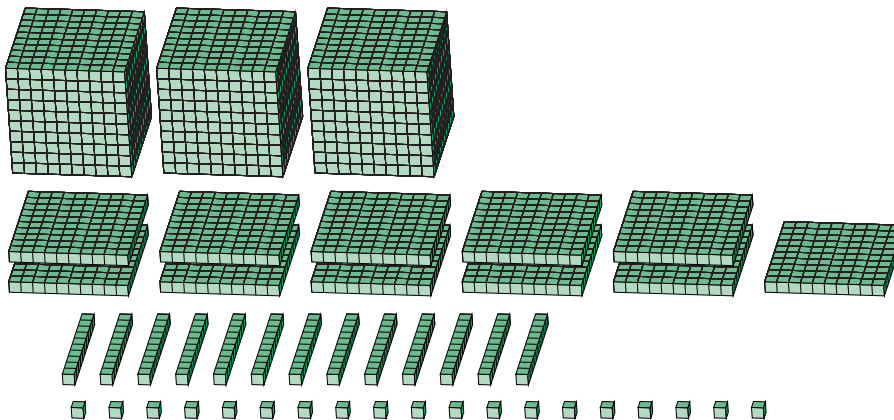
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (10 \times 100) + (12 \times 10) + (21 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) \\
 &8000 + 100 + 40 + 1
 \end{aligned}$$

8141

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(3 \times 1000) + (11 \times 100) + (13 \times 10) + (19 \times 1) \\
 &(4 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) \\
 &4000 + 200 + 40 + 9
 \end{aligned}$$

4249

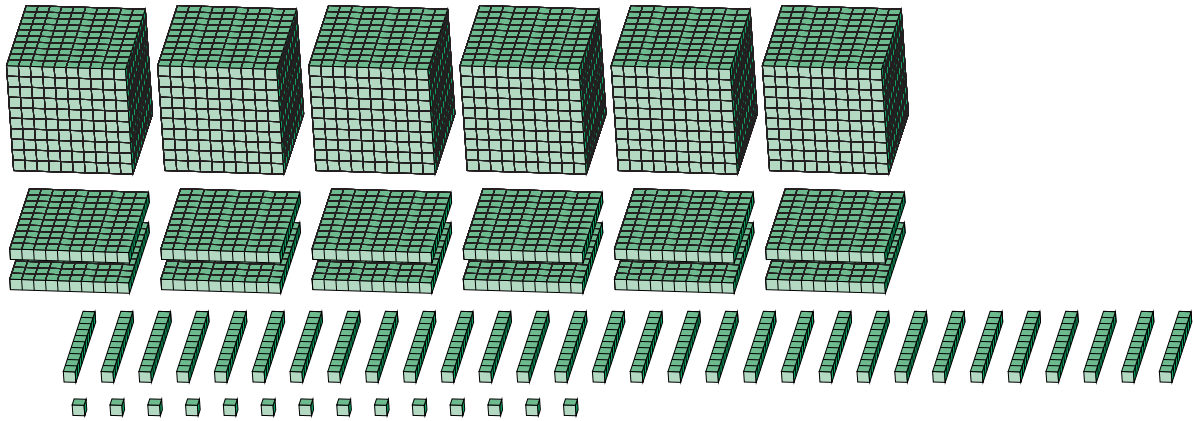
Reagrupar Bloques Base Diez (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

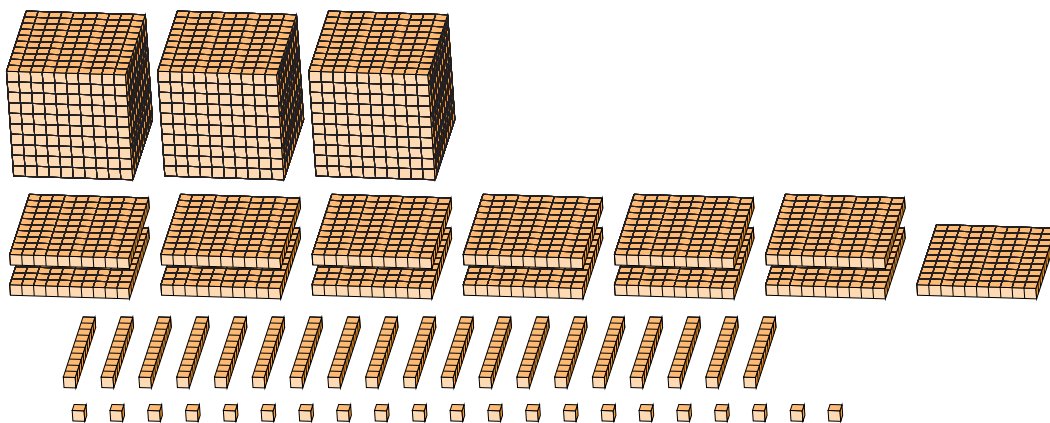
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

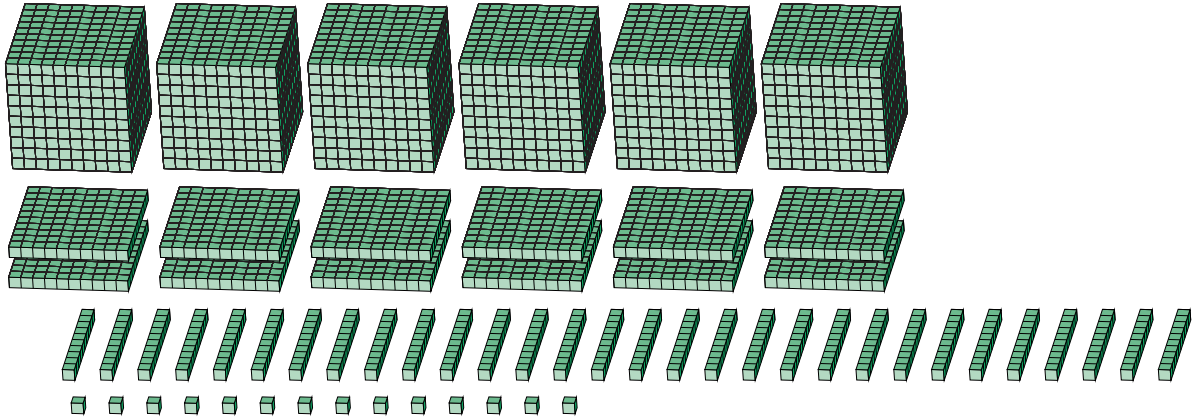
Reagrupar Bloques Base Diez (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



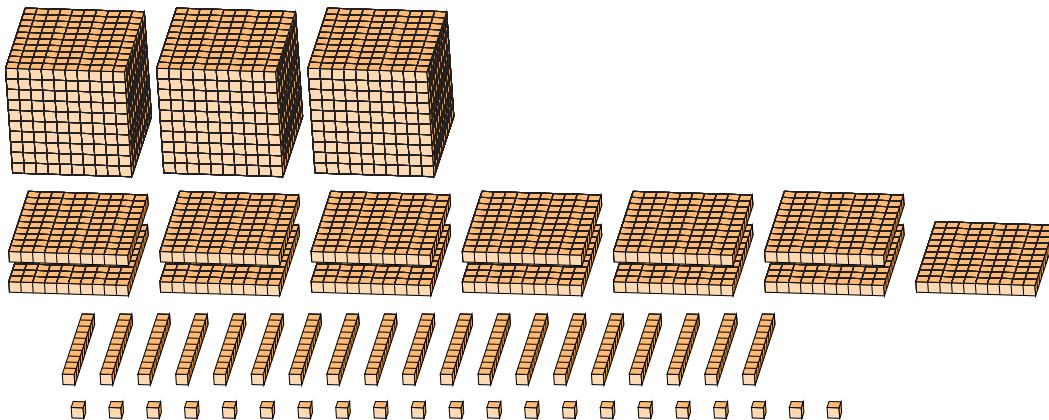
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(6 \times 1000) + (12 \times 100) + (30 \times 10) + (14 \times 1) \\
 &(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1) \\
 &7000 + 500 + 10 + 4
 \end{aligned}$$

7514

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(3 \times 1000) + (13 \times 100) + (19 \times 10) + (21 \times 1) \\
 &(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1) \\
 &4000 + 500 + 10 + 1
 \end{aligned}$$

4511

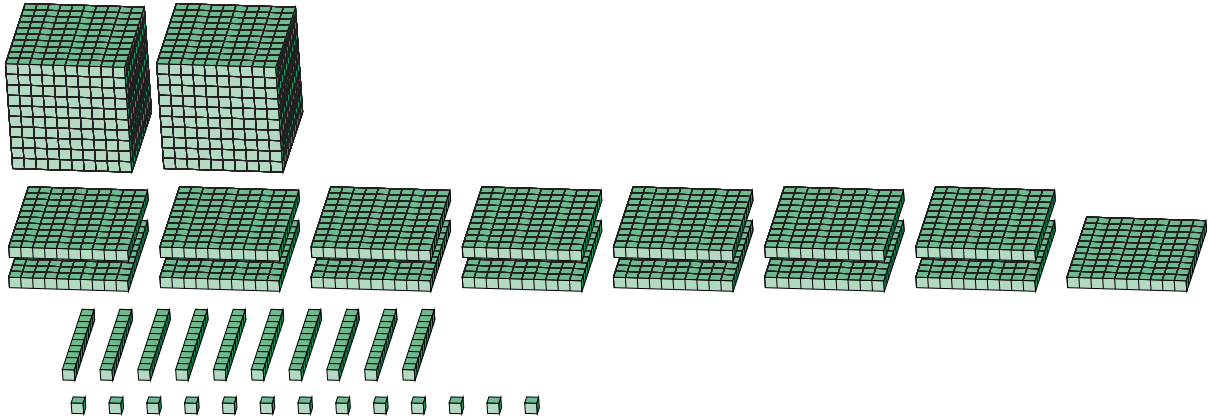
Reagrupar Bloques Base Diez (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

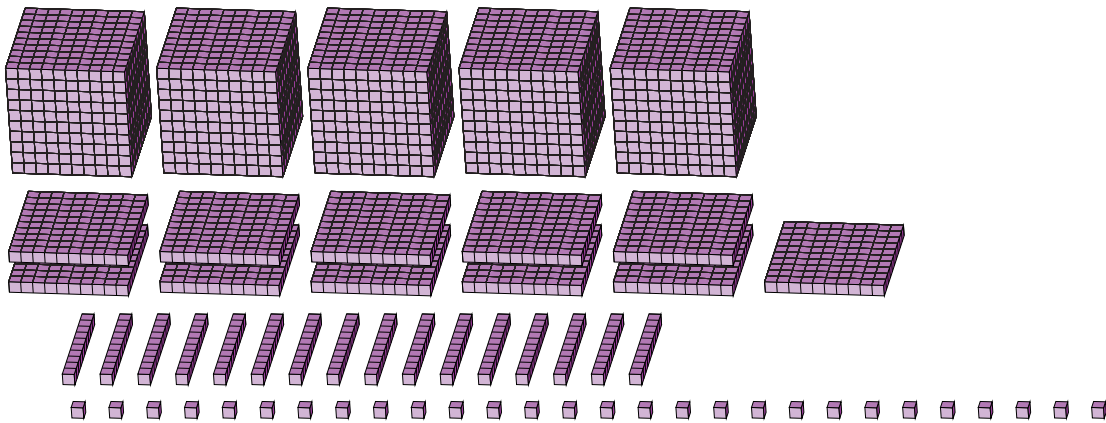
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

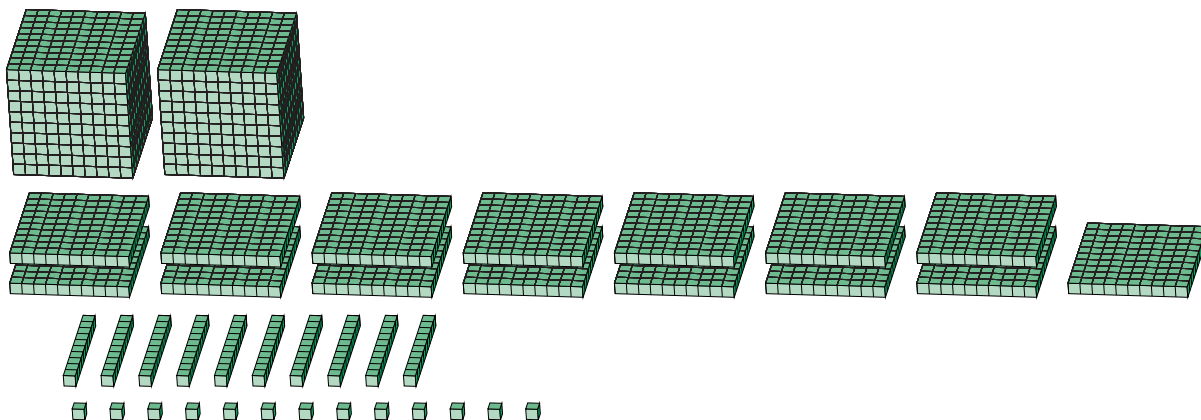
Reagrupar Bloques Base Diez (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



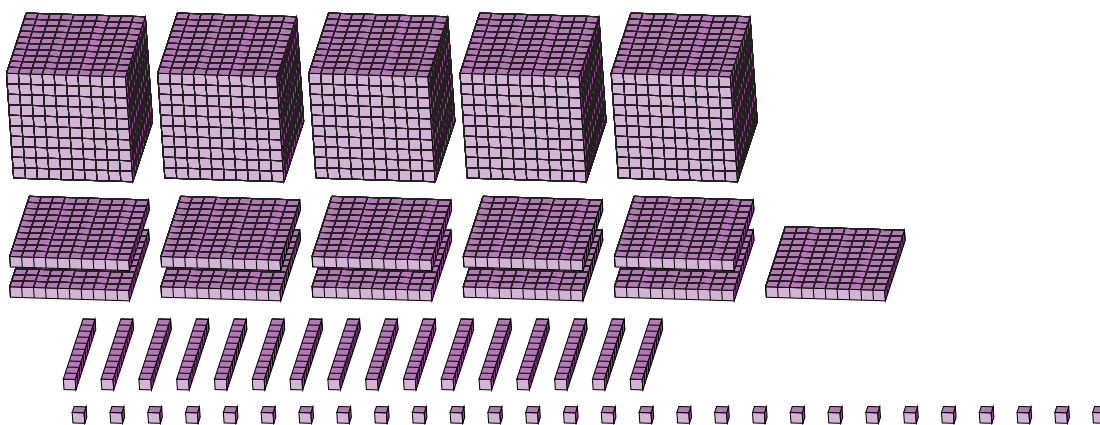
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(2 \times 1000) + (15 \times 100) + (10 \times 10) + (13 \times 1) \\ (3 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (3 \times 1) \\ 3000 + 600 + 10 + 3\end{aligned}$$

Forma Estándar

3613

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(5 \times 1000) + (11 \times 100) + (16 \times 10) + (28 \times 1) \\ (6 \times 1000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) \\ 6000 + 200 + 80 + 8\end{aligned}$$

Forma Estándar

6288

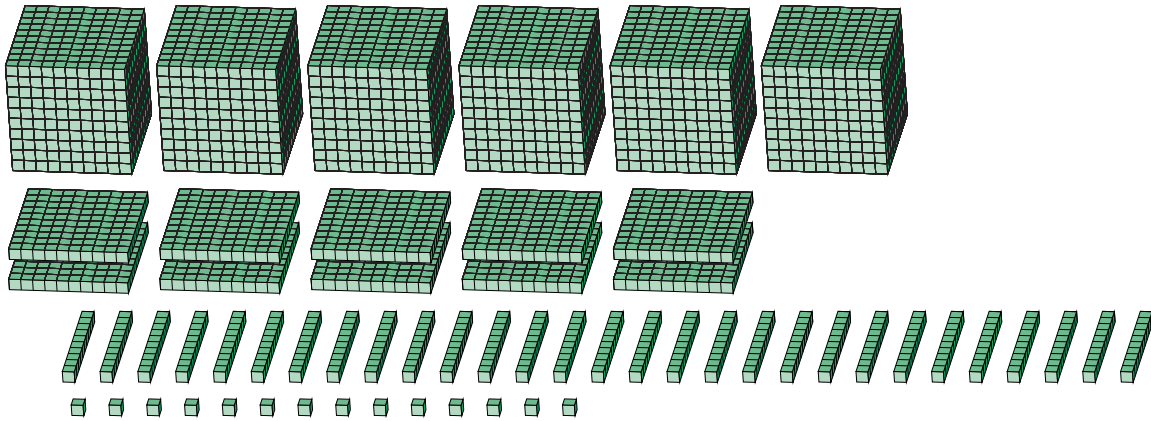
Reagrupar Bloques Base Diez (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

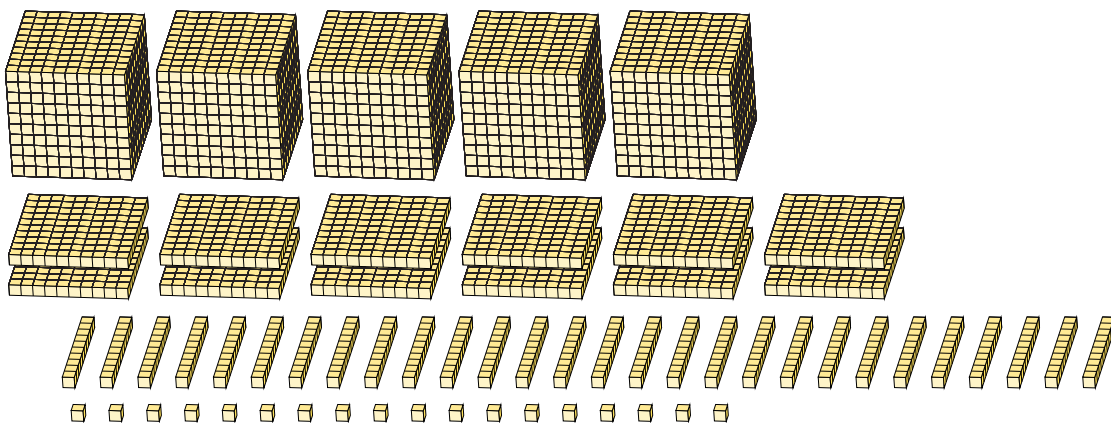
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

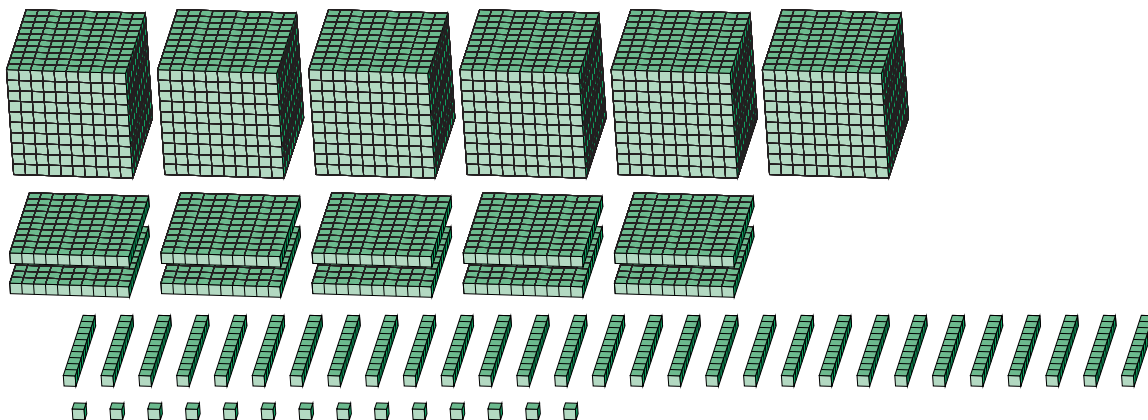
Reagrupar Bloques Base Diez (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



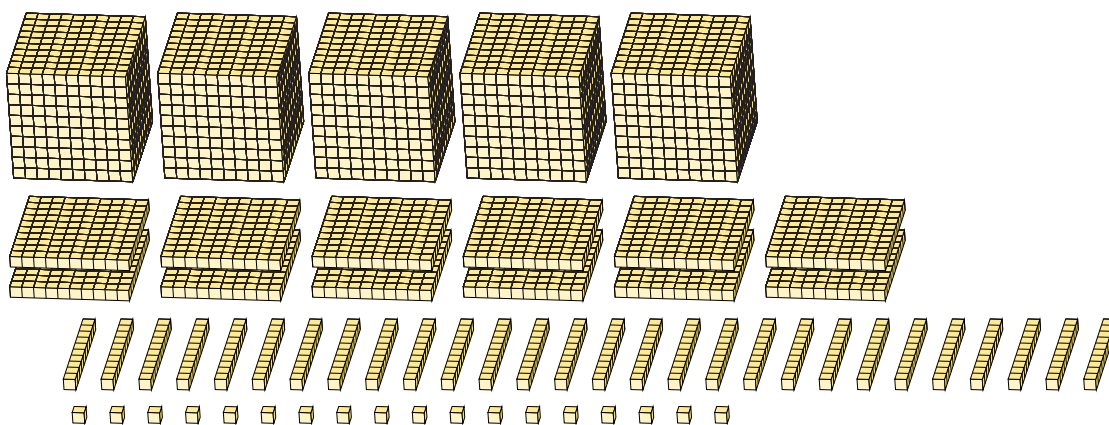
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(6 \times 1000) + (10 \times 100) + (29 \times 10) + (14 \times 1) \\
 &(7 \times 1000) + (3 \times 100) + (0 \times 10) + (4 \times 1) \\
 &7000 + 300 + 0 + 4
 \end{aligned}$$

7304

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(5 \times 1000) + (12 \times 100) + (28 \times 10) + (18 \times 1) \\
 &(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) \\
 &6000 + 400 + 90 + 8
 \end{aligned}$$

6498

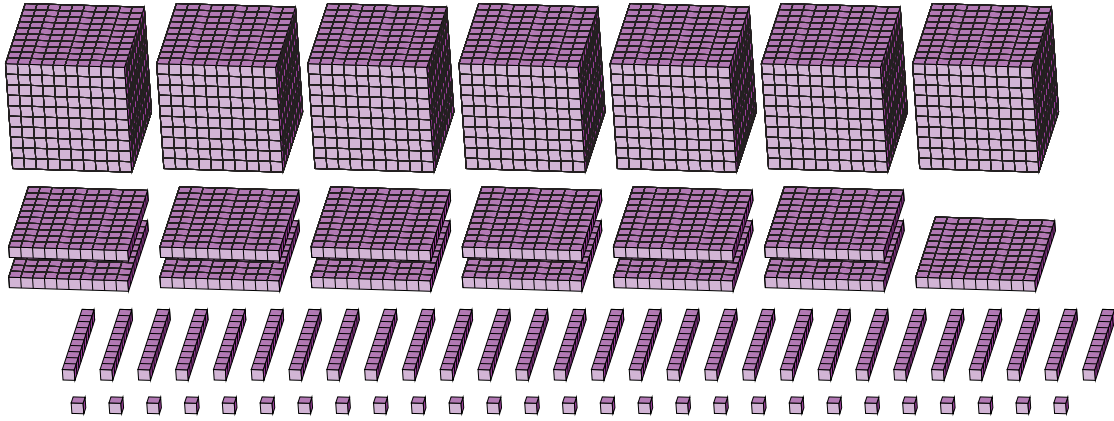
Reagrupar Bloques Base Diez (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

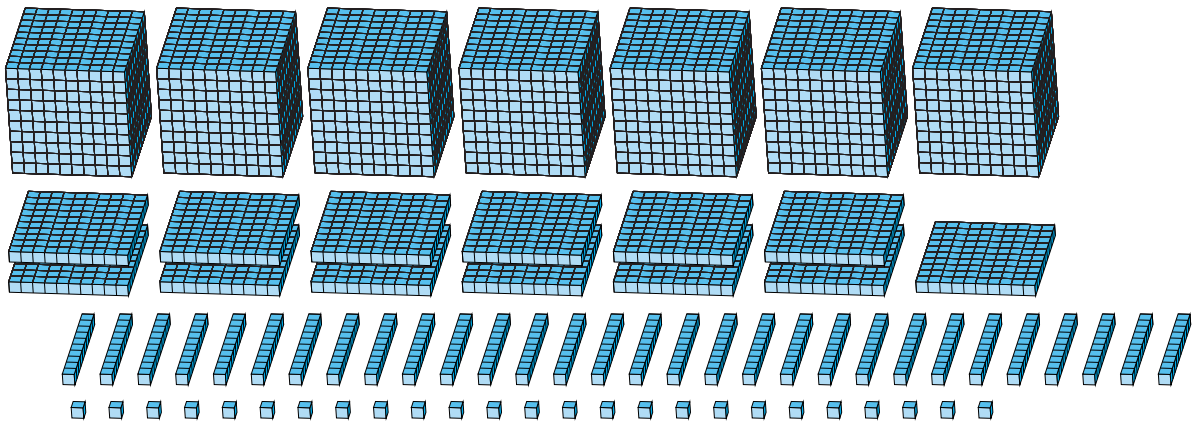
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

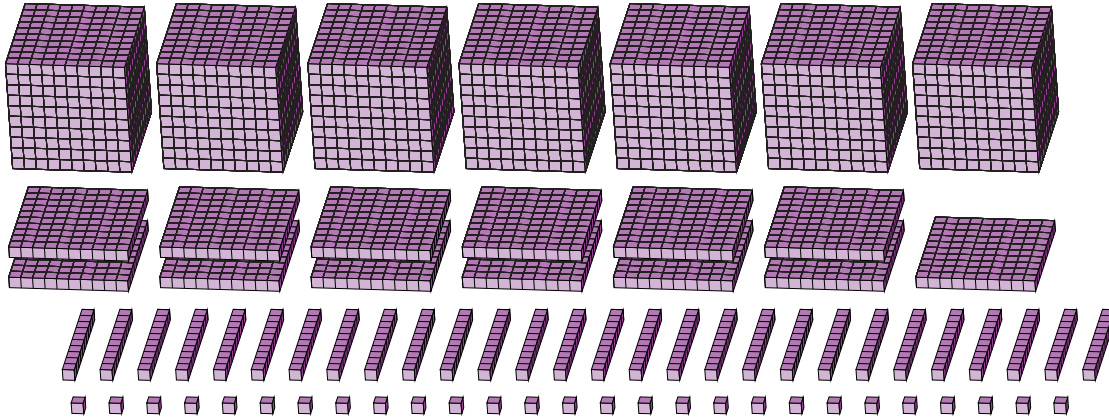
Reagrupar Bloques Base Diez (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



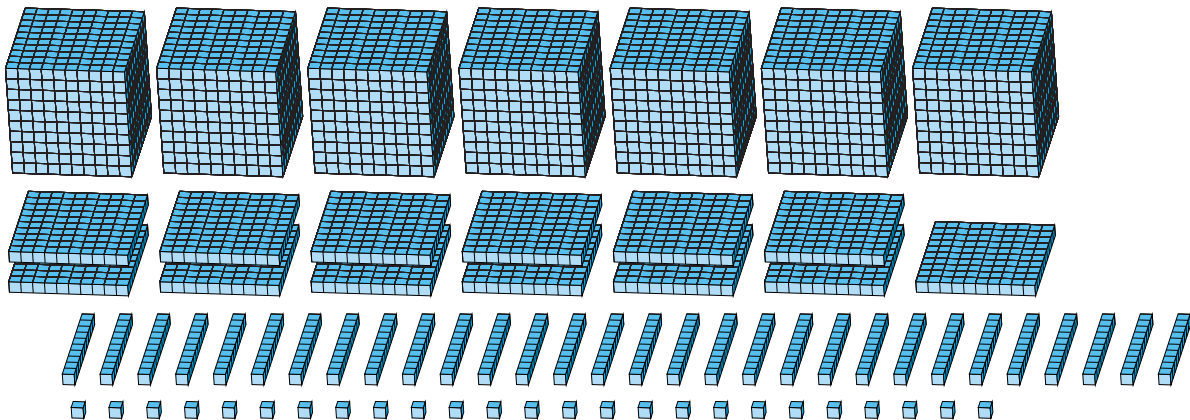
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (13 \times 100) + (28 \times 10) + (27 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1) \\
 &8000 + 600 + 0 + 7
 \end{aligned}$$

8607

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (13 \times 100) + (30 \times 10) + (25 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) \\
 &8000 + 600 + 20 + 5
 \end{aligned}$$

8625

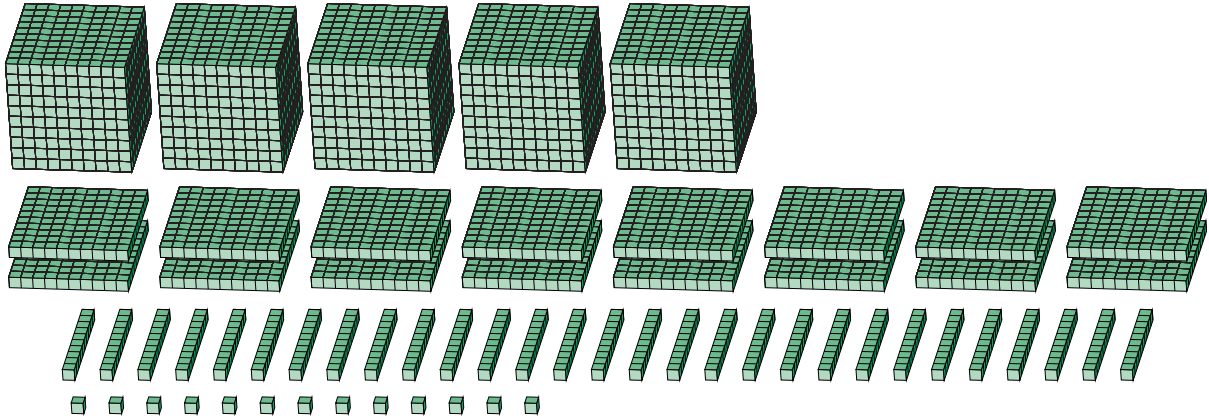
Reagrupar Bloques Base Diez (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

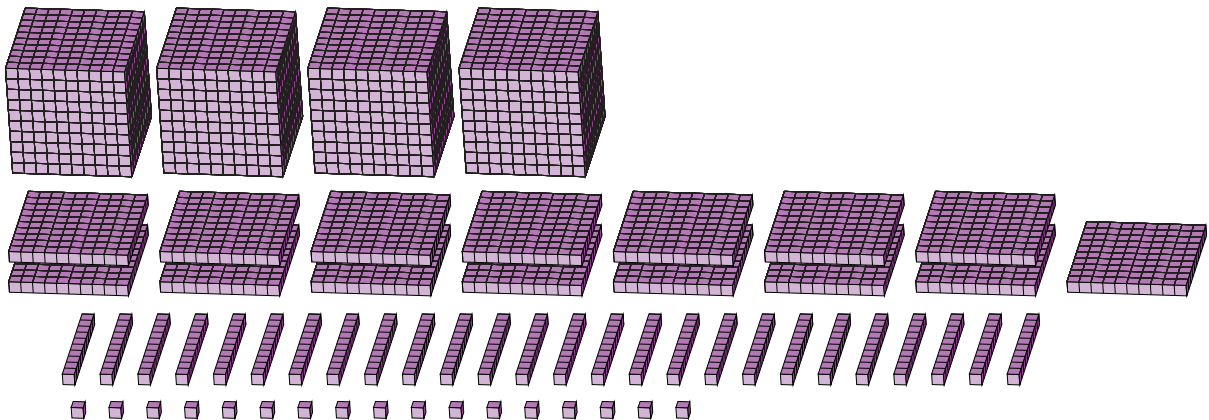
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

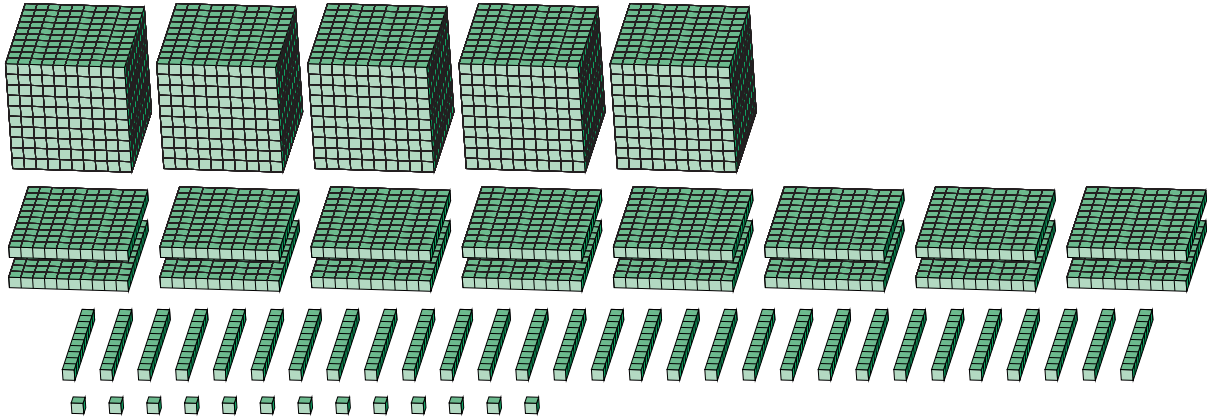
Reagrupar Bloques Base Diez (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



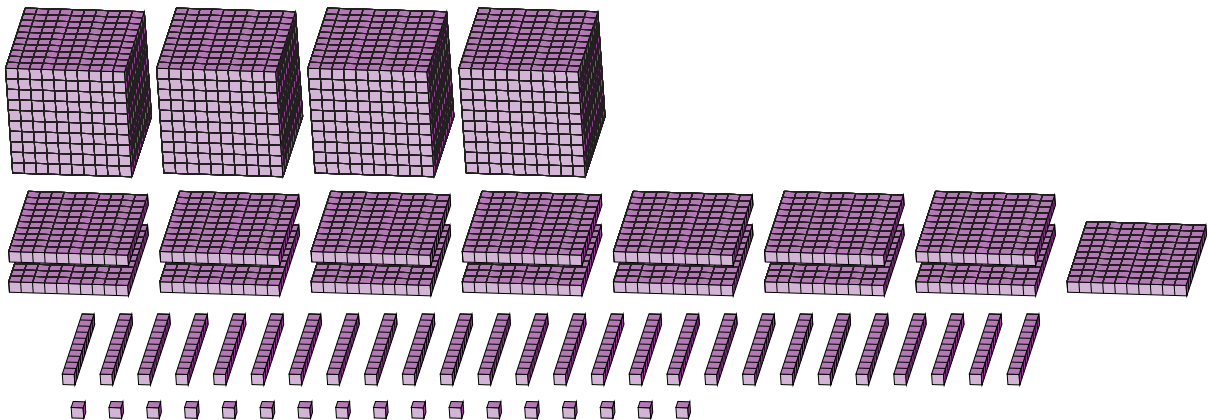
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(5 \times 1000) + (16 \times 100) + (29 \times 10) + (13 \times 1) \\
 &(6 \times 1000) + (9 \times 100) + (0 \times 10) + (3 \times 1) \\
 &6000 + 900 + 0 + 3
 \end{aligned}$$

6903

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(4 \times 1000) + (15 \times 100) + (26 \times 10) + (17 \times 1) \\
 &(5 \times 1000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (7 \times 1) \\
 &5000 + 700 + 70 + 7
 \end{aligned}$$

5777

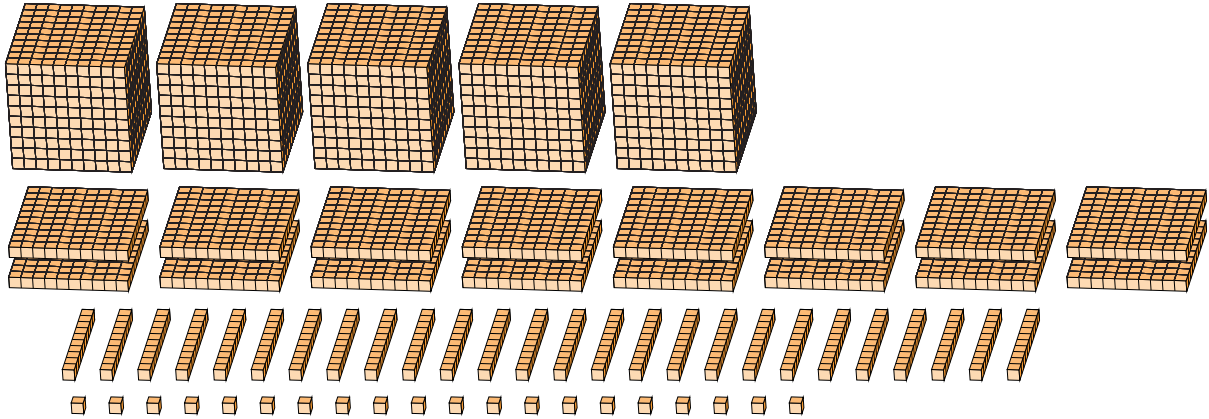
Reagrupar Bloques Base Diez (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

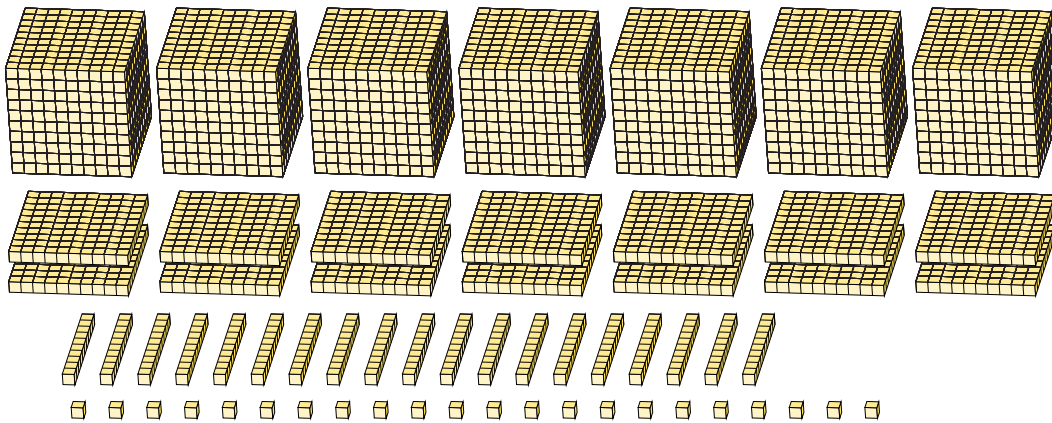
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

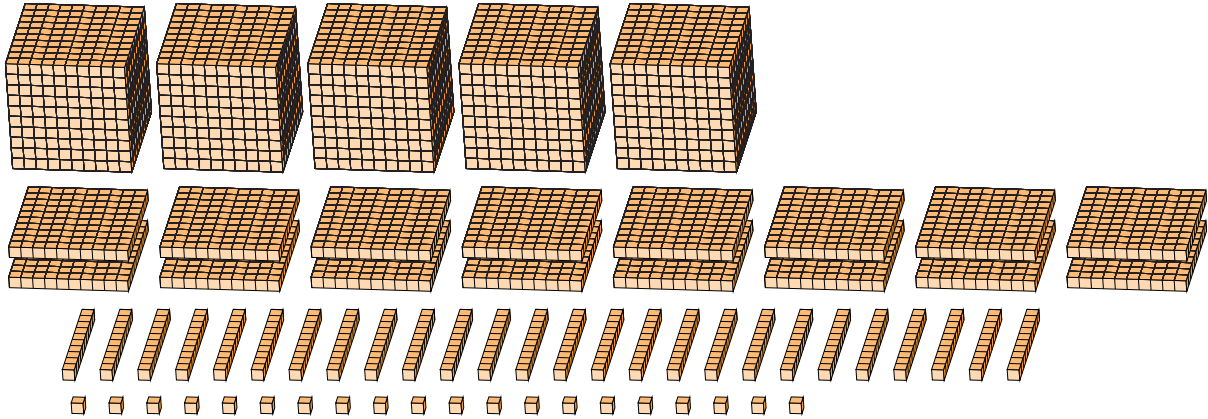
Reagrupar Bloques Base Diez (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

¿Qué número se muestra en cada grupo de bloques base diez?

1.



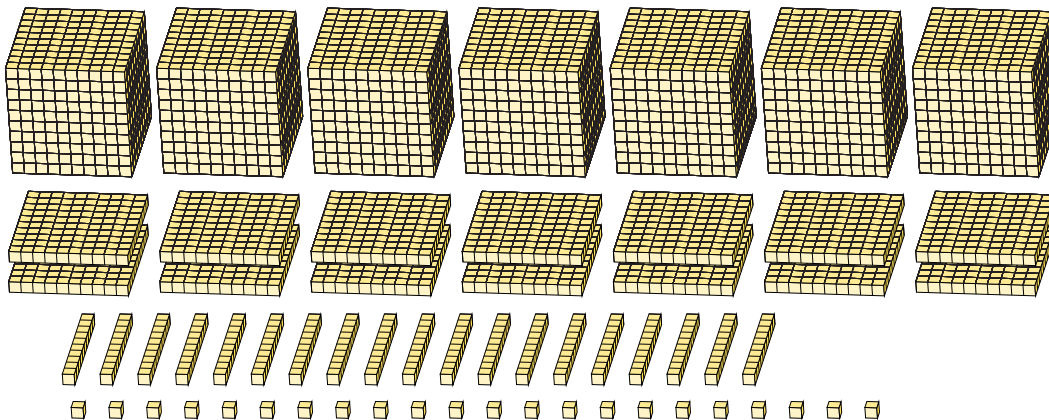
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(5 \times 1000) + (16 \times 100) + (26 \times 10) + (20 \times 1) \\
 &(6 \times 1000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (0 \times 1) \\
 &6000 + 800 + 80 + 0
 \end{aligned}$$

6880

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}
 &(7 \times 1000) + (14 \times 100) + (19 \times 10) + (22 \times 1) \\
 &(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) \\
 &8000 + 600 + 10 + 2
 \end{aligned}$$

8612