

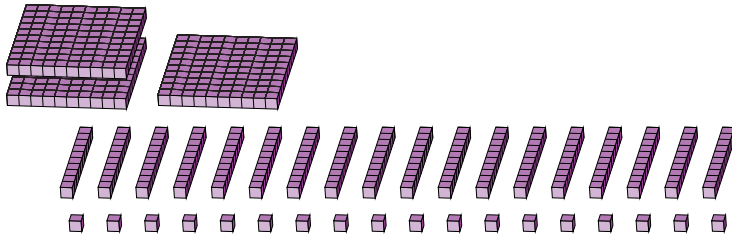
Reagrupar Bloques Base Diez (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

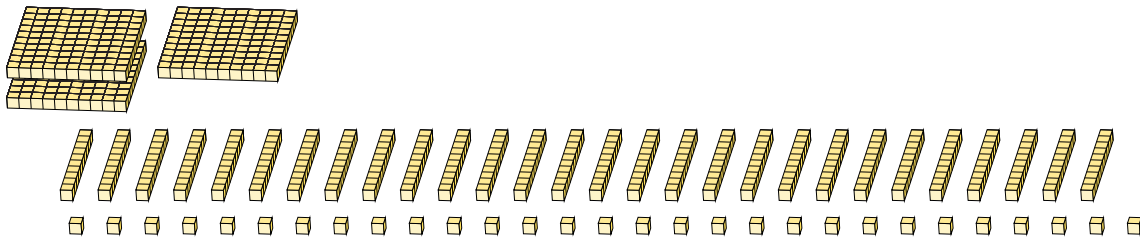
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

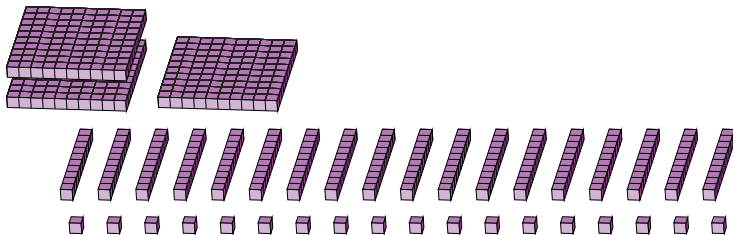
Reagrupar Bloques Base Diez (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



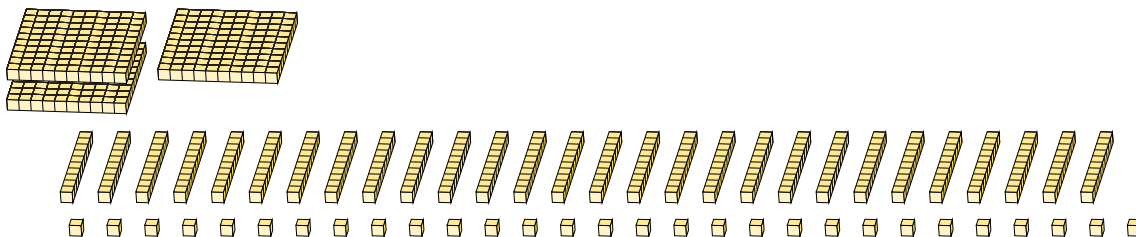
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(3 \times 100) + (18 \times 10) + (18 \times 1) \\ (4 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) \\ 400 + 90 + 8\end{aligned}$$

Forma Estándar

498

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(1 \times 100) + (28 \times 10) + (29 \times 1) \\ (4 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1) \\ 400 + 0 + 9\end{aligned}$$

Forma Estándar

409

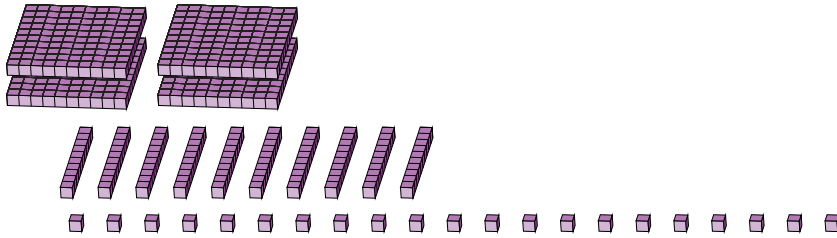
Reagrupar Bloques Base Diez (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

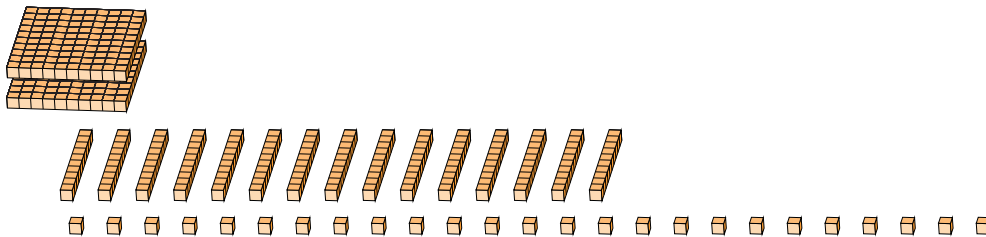
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

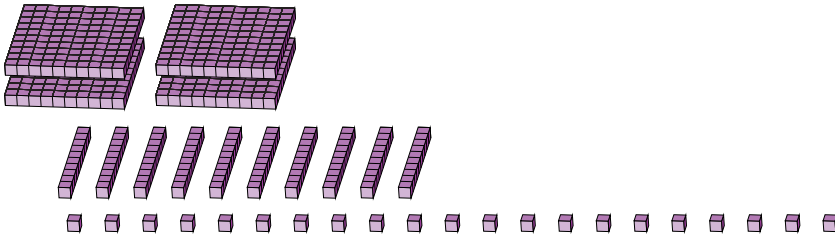
Reagrupar Bloques Base Diez (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



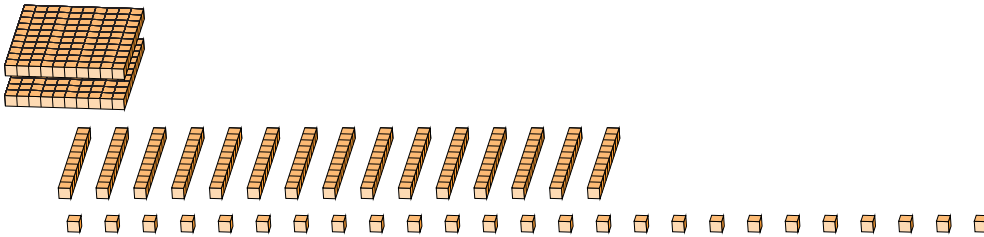
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(4 \times 100) + (10 \times 10) + (21 \times 1) \\ (5 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1) \\ 500 + 20 + 1\end{aligned}$$

Forma Estándar

521

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(2 \times 100) + (15 \times 10) + (25 \times 1) \\ (3 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1) \\ 300 + 70 + 5\end{aligned}$$

Forma Estándar

375

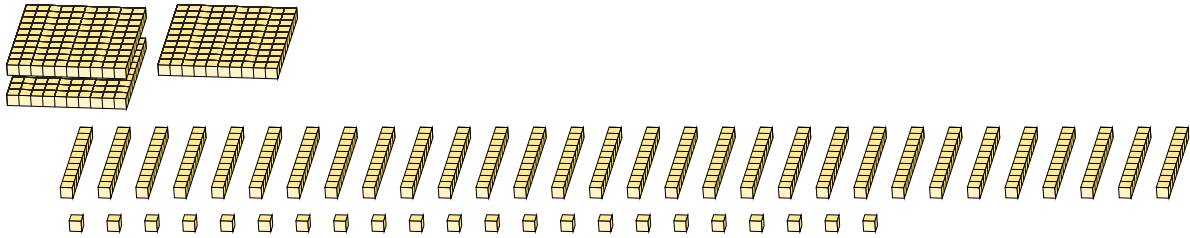
Reagrupar Bloques Base Diez (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

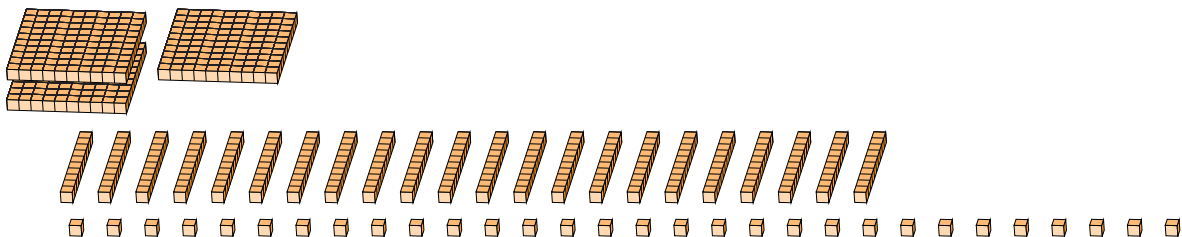
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

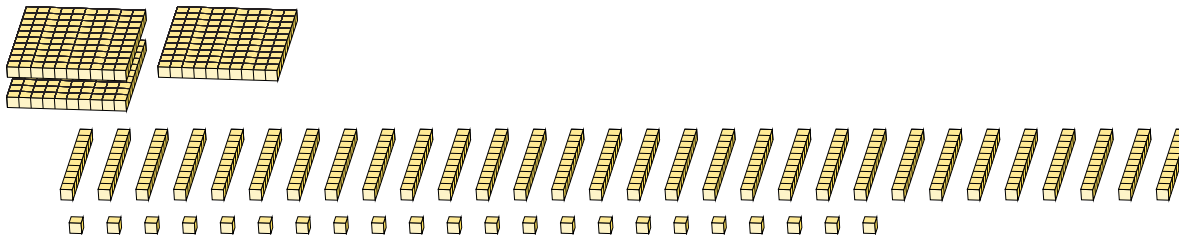
Reagrupar Bloques Base Diez (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



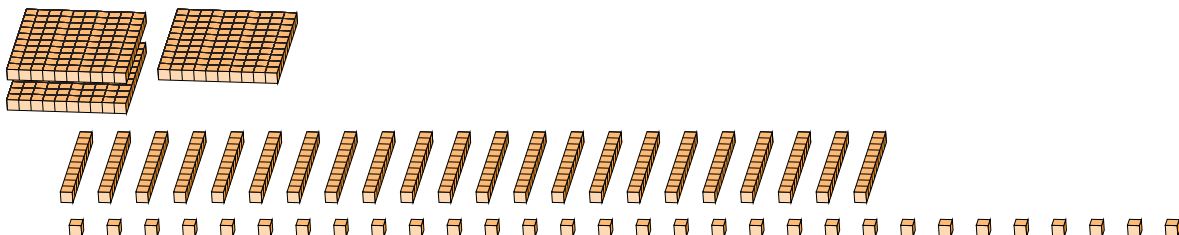
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(1 \times 100) + (30 \times 10) + (22 \times 1) \\ (4 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) \\ 400 + 20 + 2\end{aligned}$$

Forma Estándar

422

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(1 \times 100) + (22 \times 10) + (30 \times 1) \\ (3 \times 100) + (5 \times 10) + (0 \times 1) \\ 300 + 50 + 0\end{aligned}$$

Forma Estándar

350

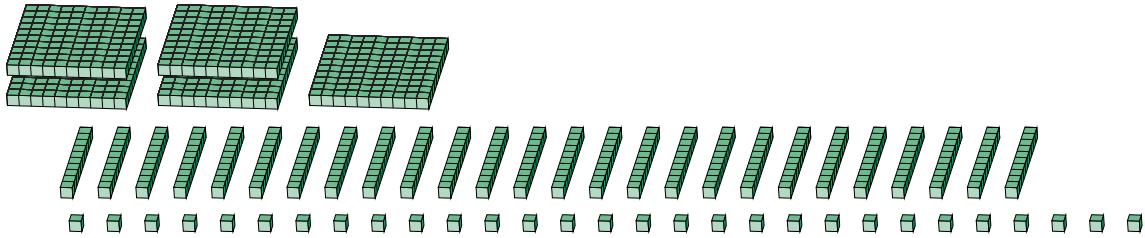
Reagrupar Bloques Base Diez (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

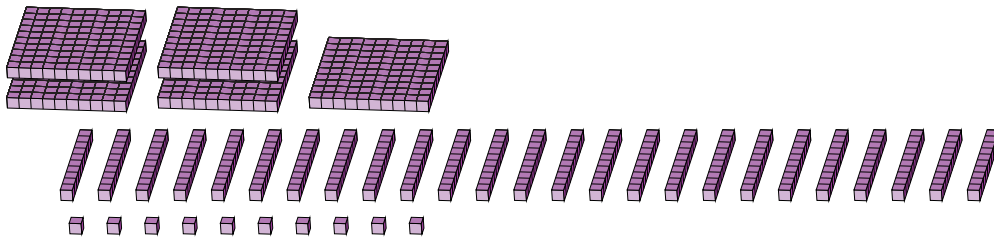
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

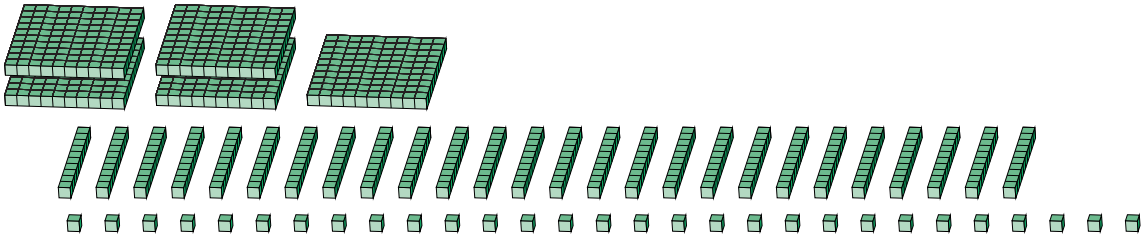
Reagrupar Bloques Base Diez (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



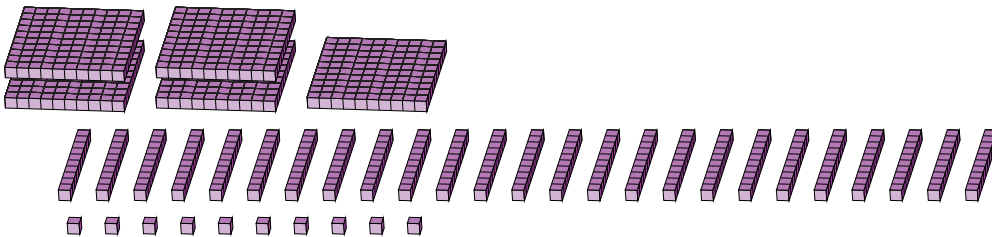
Forma Expandida

Forma Estándar

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

789

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned} &(5 \times 100) + (25 \times 10) + (10 \times 1) \\ &(7 \times 100) + (6 \times 10) + (0 \times 1) \\ &700 + 60 + 0 \end{aligned}$$

760

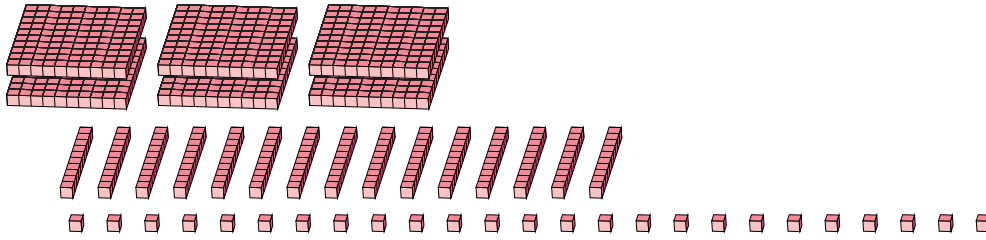
Reagrupar Bloques Base Diez (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

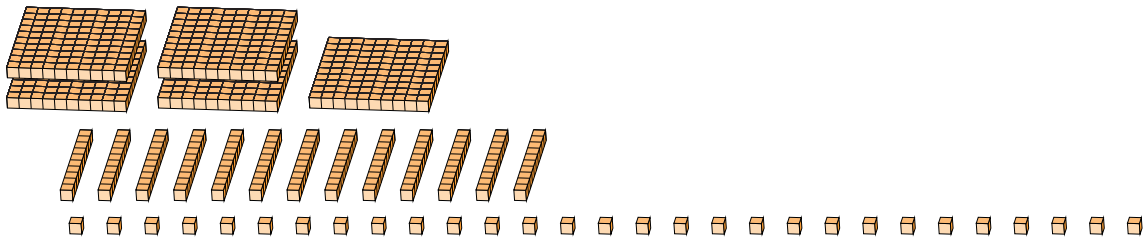
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

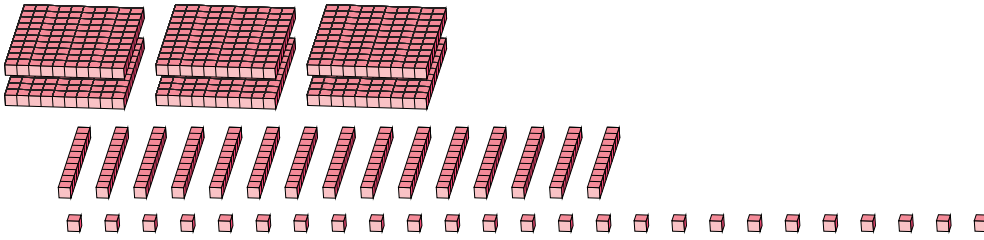
Reagrupar Bloques Base Diez (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



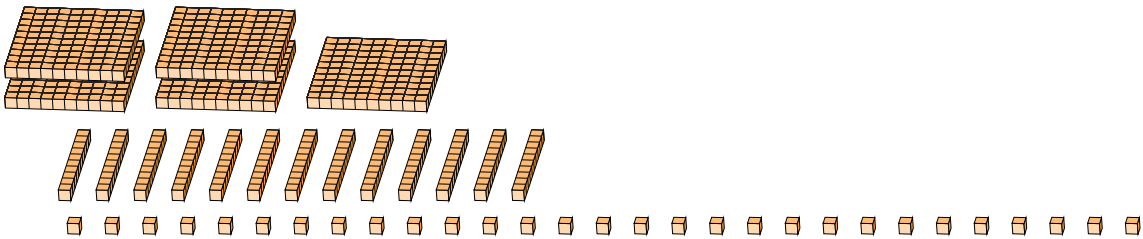
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(6 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1) \\ (7 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1) \\ 700 + 70 + 5\end{aligned}$$

Forma Estándar

775

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(5 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1) \\ (6 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1) \\ 600 + 50 + 9\end{aligned}$$

Forma Estándar

659

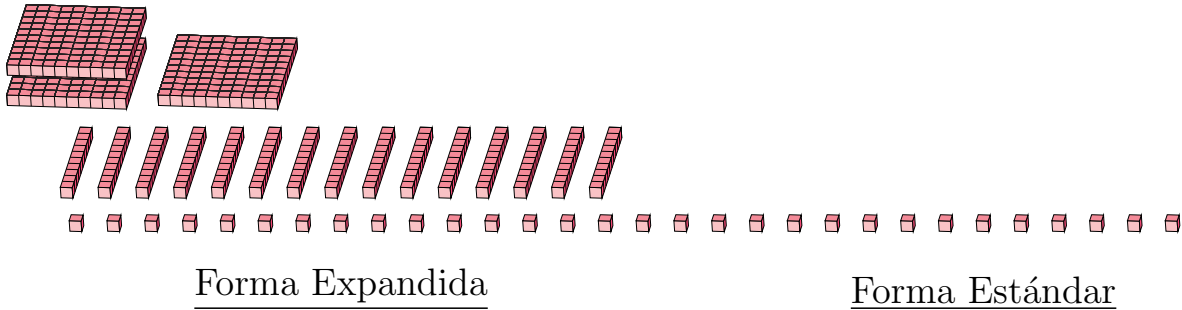
Reagrupar Bloques Base Diez (F)

Nombre: _____

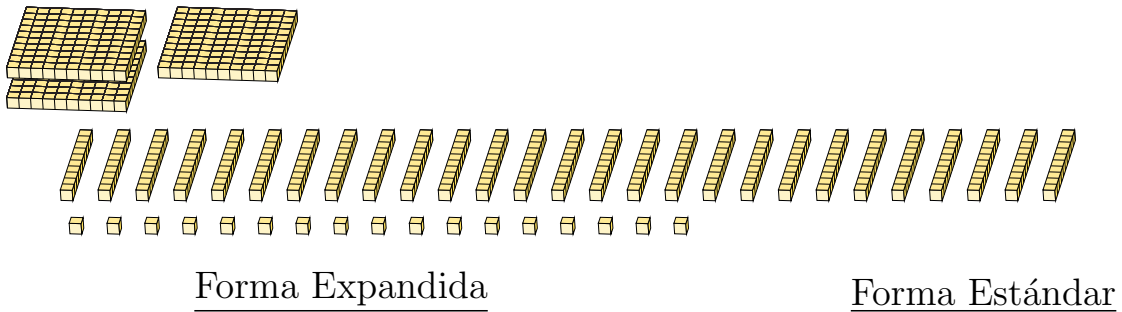
Fecha: _____

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

1.



2.



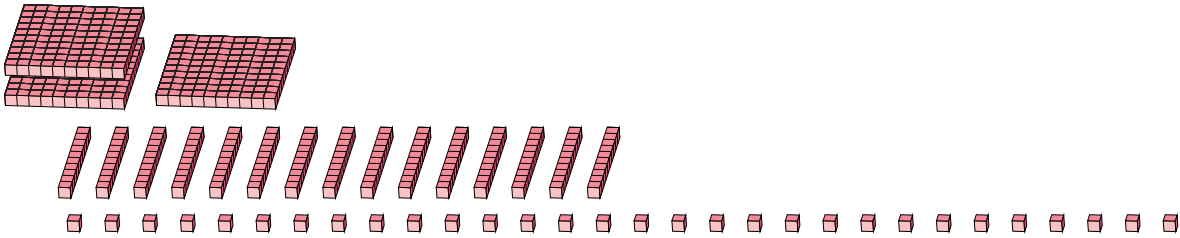
Reagrupar Bloques Base Diez (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



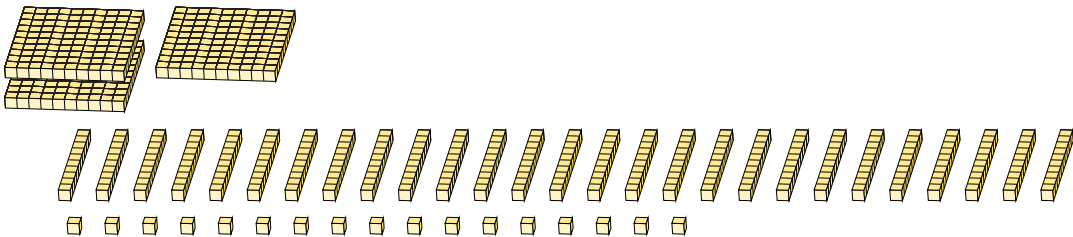
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}(3 \times 100) + (15 \times 10) + (30 \times 1) \\ (4 \times 100) + (8 \times 10) + (0 \times 1) \\ 400 + 80 + 0\end{aligned}$$

480

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}(1 \times 100) + (27 \times 10) + (17 \times 1) \\ (3 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) \\ 300 + 80 + 7\end{aligned}$$

387

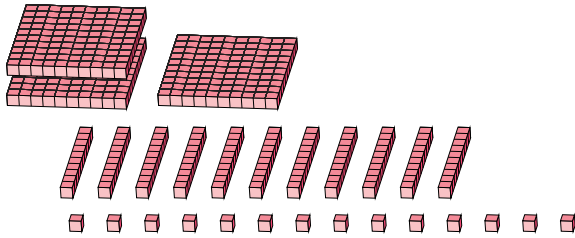
Reagrupar Bloques Base Diez (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

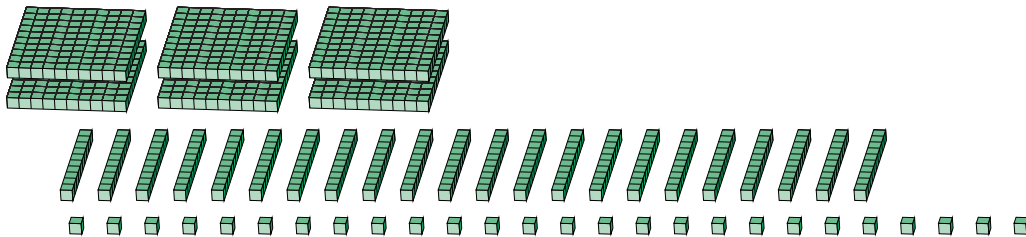
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

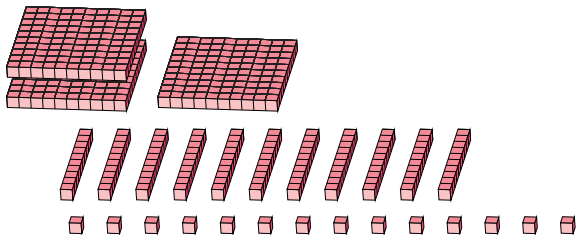
Reagrupar Bloques Base Diez (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



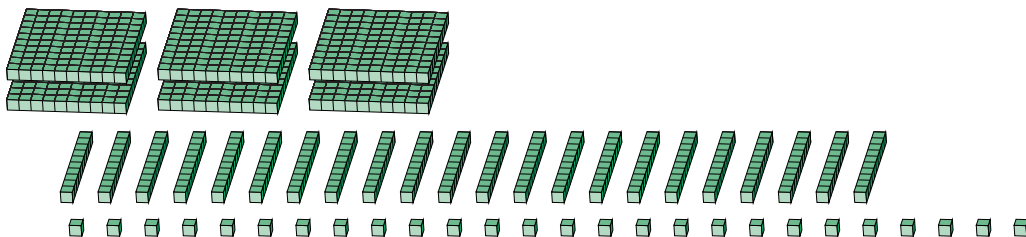
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(3 \times 100) + (11 \times 10) + (14 \times 1) \\ (4 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) \\ 400 + 20 + 4\end{aligned}$$

Forma Estándar

424

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(6 \times 100) + (22 \times 10) + (26 \times 1) \\ (8 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) \\ 800 + 40 + 6\end{aligned}$$

Forma Estándar

846

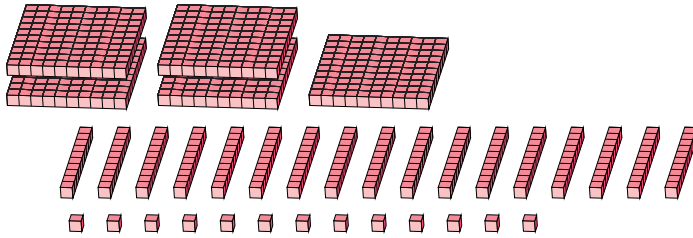
Reagrupar Bloques Base Diez (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

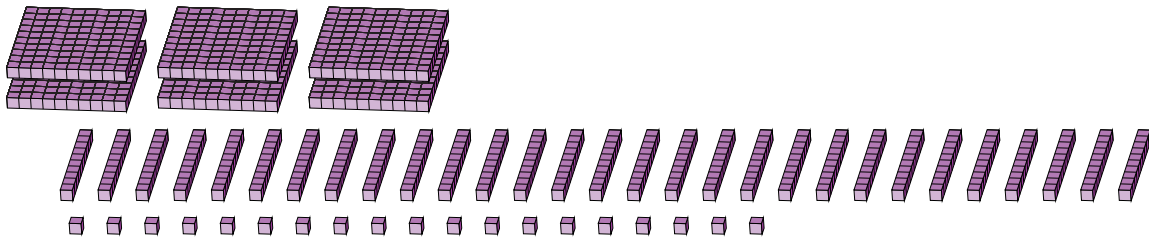
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

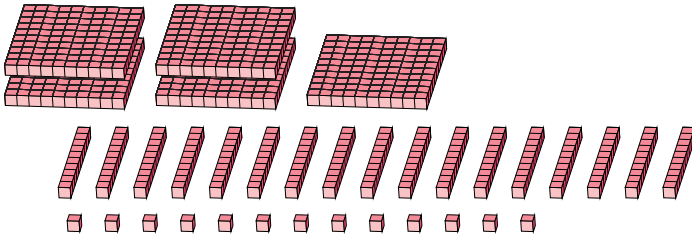
Reagrupar Bloques Base Diez (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



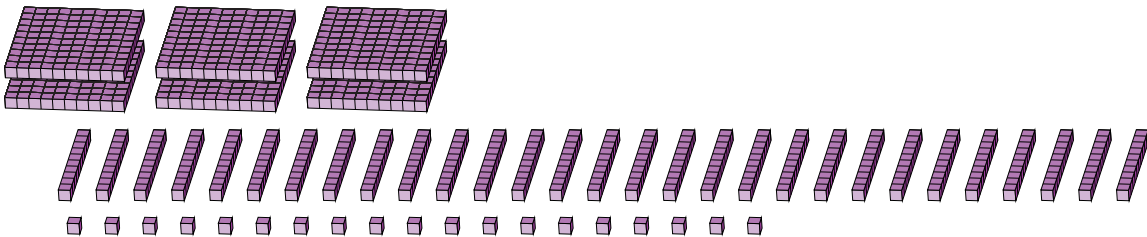
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(5 \times 100) + (17 \times 10) + (13 \times 1) \\ (6 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) \\ 600 + 80 + 3\end{aligned}$$

Forma Estándar

683

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(6 \times 100) + (29 \times 10) + (19 \times 1) \\ (9 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1) \\ 900 + 0 + 9\end{aligned}$$

Forma Estándar

909

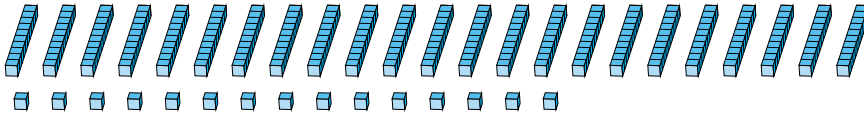
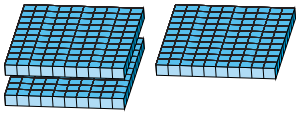
Reagrupar Bloques Base Diez (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

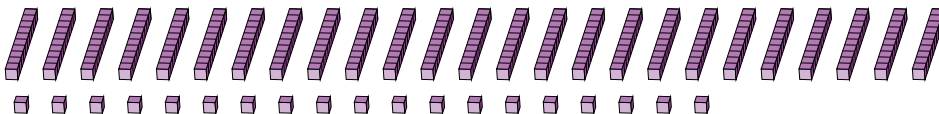
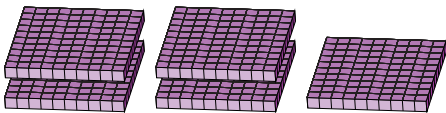
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

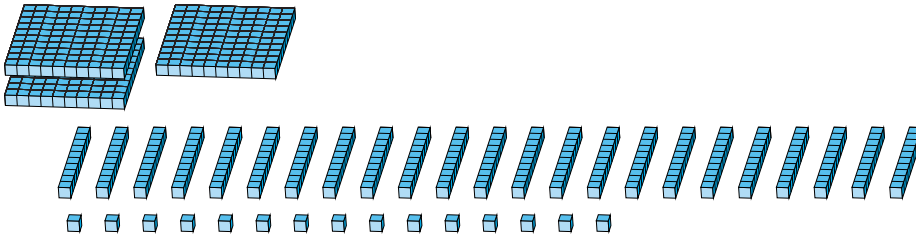
Reagrupar Bloques Base Diez (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



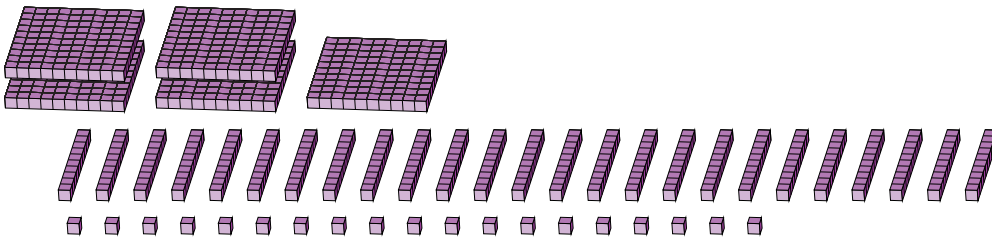
Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}(1 \times 100) + (23 \times 10) + (15 \times 1) \\ (3 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) \\ 300 + 40 + 5\end{aligned}$$

345

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

$$\begin{aligned}(5 \times 100) + (25 \times 10) + (19 \times 1) \\ (7 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1) \\ 700 + 60 + 9\end{aligned}$$

769

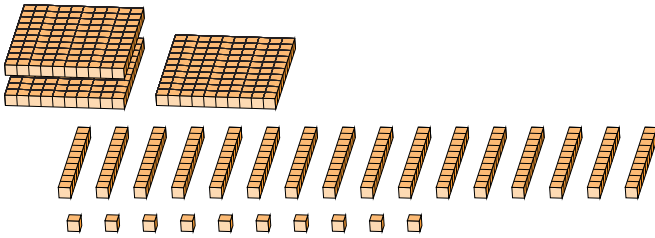
Reagrupar Bloques Base Diez (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

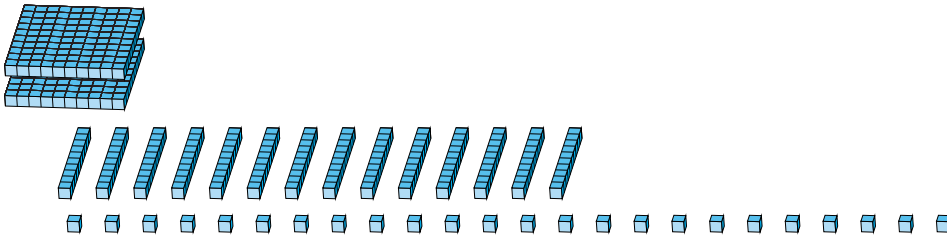
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

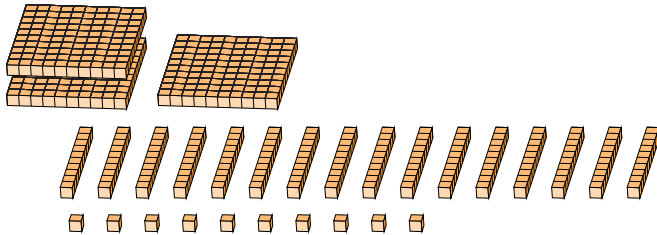
Reagrupar Bloques Base Diez (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



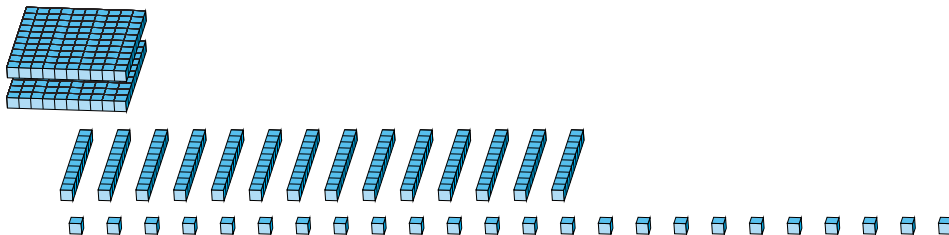
Forma Expandida

$$\begin{aligned}(3 \times 100) + (16 \times 10) + (10 \times 1) \\ (4 \times 100) + (7 \times 10) + (0 \times 1) \\ 400 + 70 + 0\end{aligned}$$

Forma Estándar

470

2.



Forma Expandida

$$\begin{aligned}(2 \times 100) + (14 \times 10) + (24 \times 1) \\ (3 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1) \\ 300 + 60 + 4\end{aligned}$$

Forma Estándar

364