

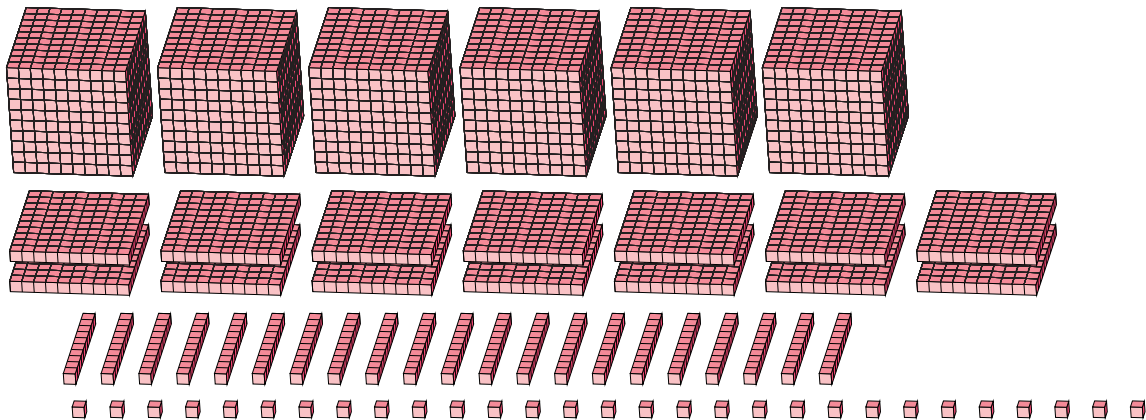
Reagrupar Bloques Base Diez (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

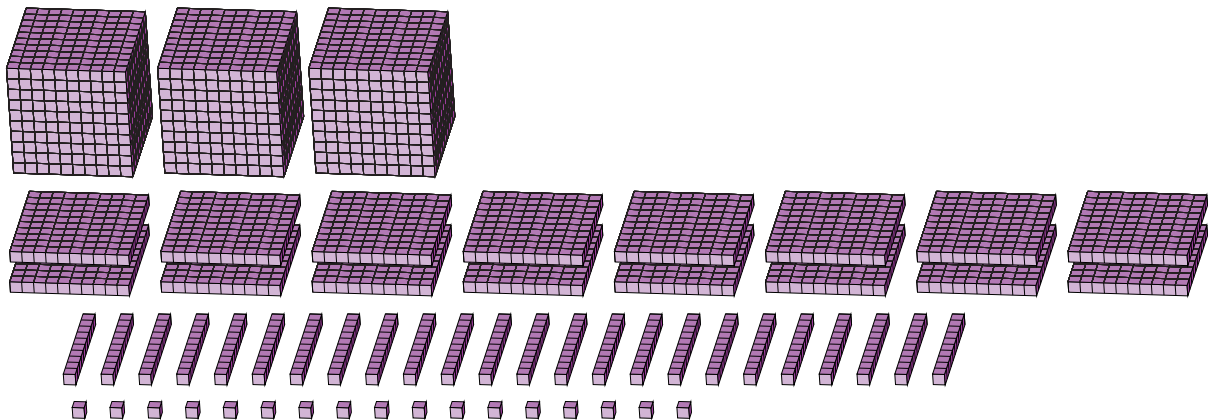
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

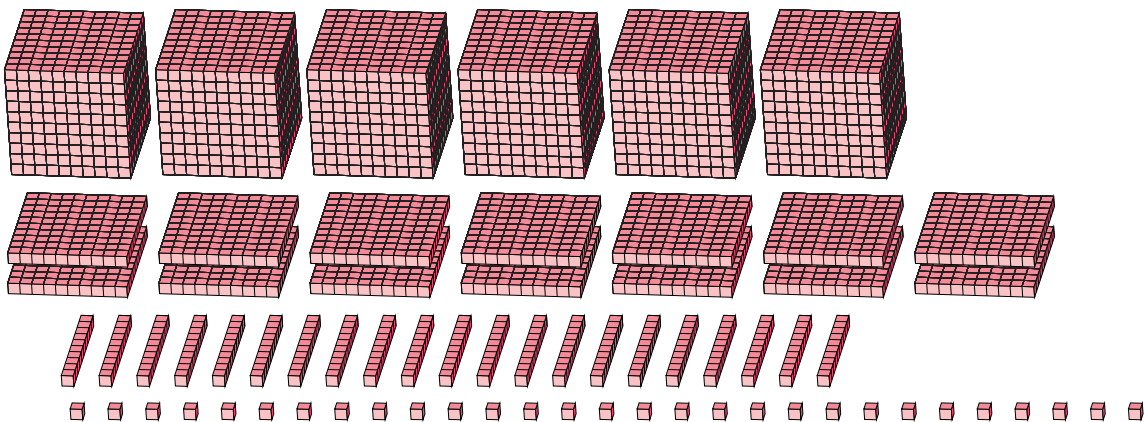
Reagrupar Bloques Base Diez (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(6 \times 1000) + (14 \times 100) + (21 \times 10) + (29 \times 1)$$

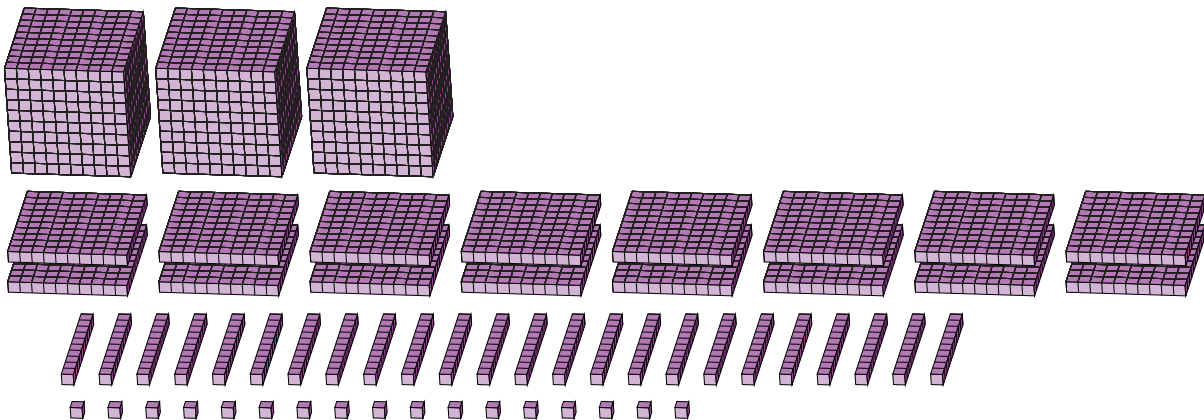
$$(7 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$7000 + 600 + 30 + 9$$

Forma Estándar

$$7639$$

2.



Forma Expandida

$$(3 \times 1000) + (16 \times 100) + (24 \times 10) + (17 \times 1)$$

$$(4 \times 1000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$4000 + 800 + 50 + 7$$

Forma Estándar

$$4857$$

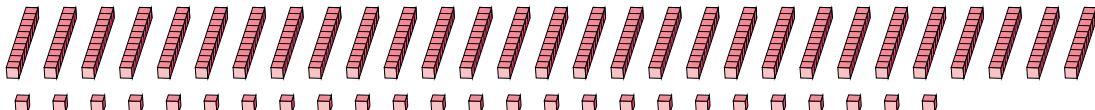
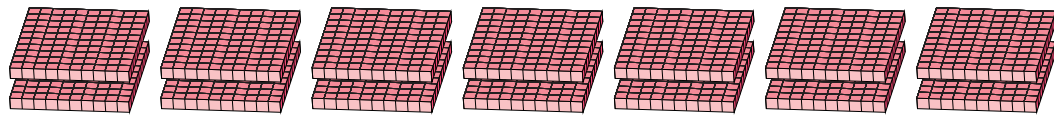
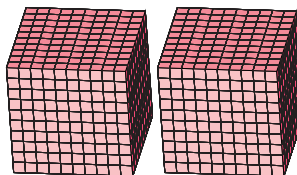
Reagrupar Bloques Base Diez (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

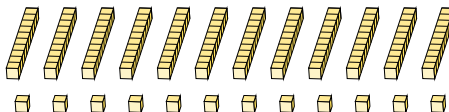
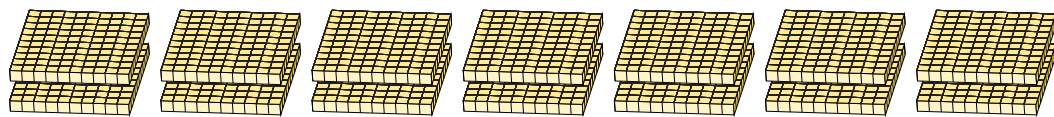
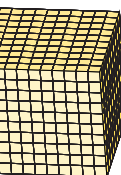
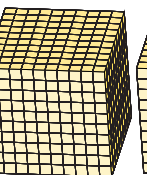
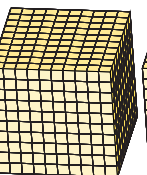
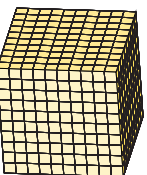
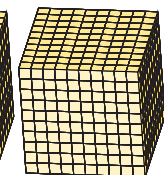
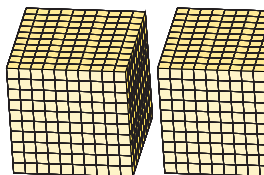
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

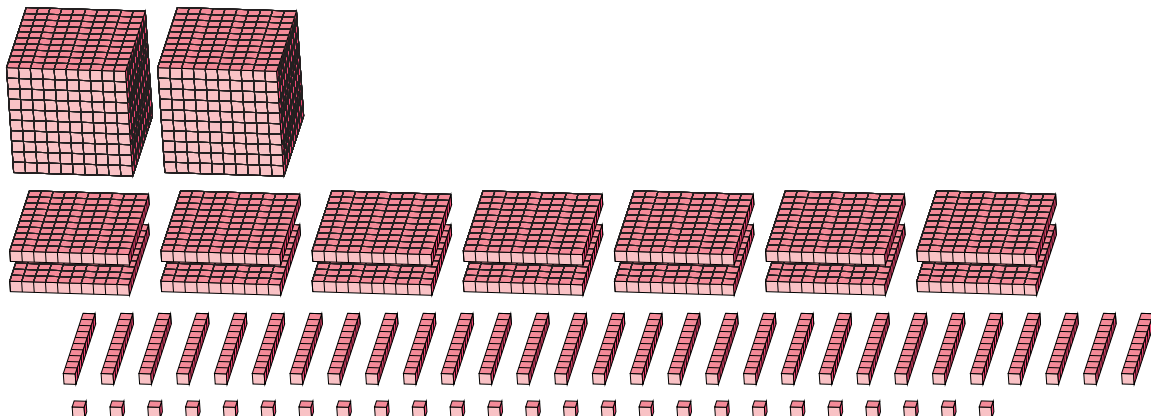
Reagrupar Bloques Base Diez (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(2 \times 1000) + (14 \times 100) + (29 \times 10) + (25 \times 1)$$

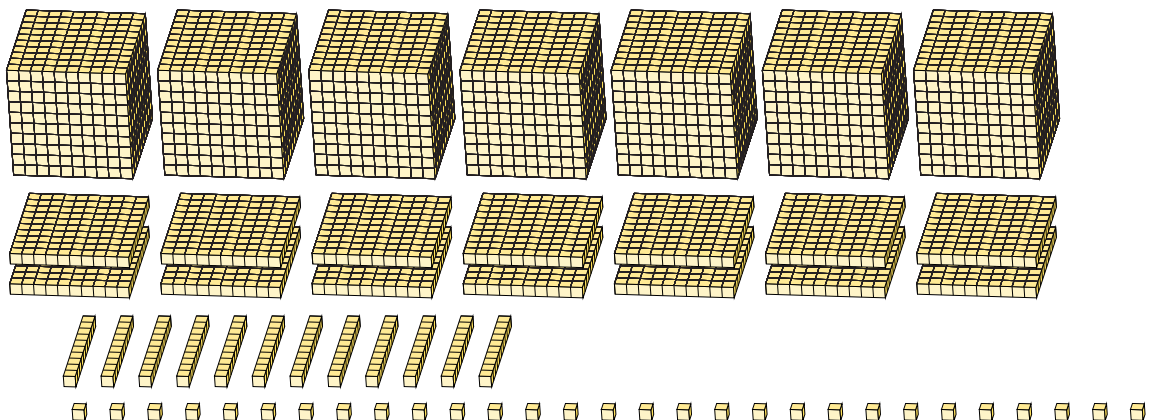
$$(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$3000 + 700 + 10 + 5$$

Forma Estándar

$$3715$$

2.



Forma Expandida

$$(7 \times 1000) + (14 \times 100) + (12 \times 10) + (29 \times 1)$$

$$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$8000 + 500 + 40 + 9$$

Forma Estándar

$$8549$$

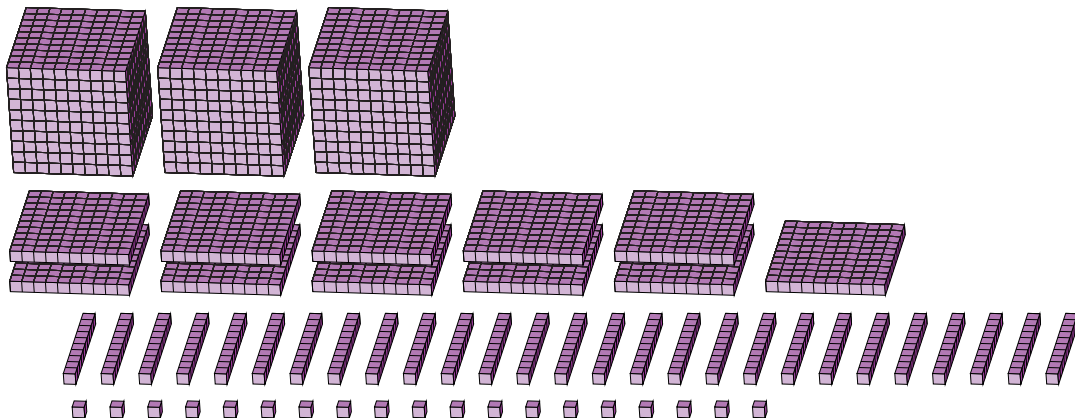
Reagrupar Bloques Base Diez (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

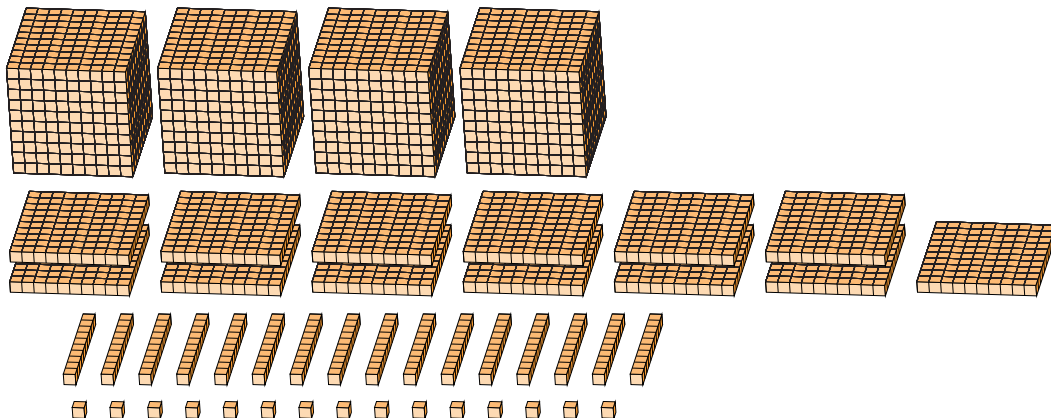
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

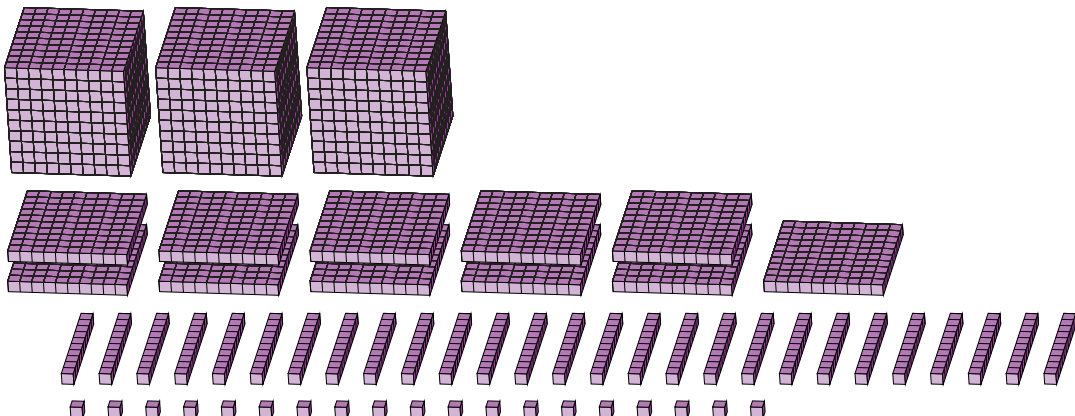
Reagrupar Bloques Base Diez (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(3 \times 1000) + (11 \times 100) + (27 \times 10) + (19 \times 1)$$

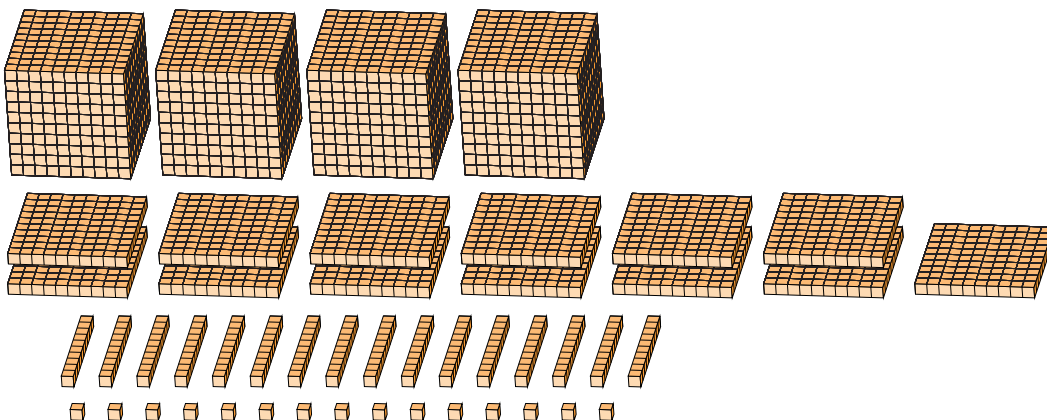
$$(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$4000 + 300 + 80 + 9$$

Forma Estándar

$$4389$$

2.



Forma Expandida

$$(4 \times 1000) + (13 \times 100) + (16 \times 10) + (15 \times 1)$$

$$(5 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$5000 + 400 + 70 + 5$$

Forma Estándar

$$5475$$

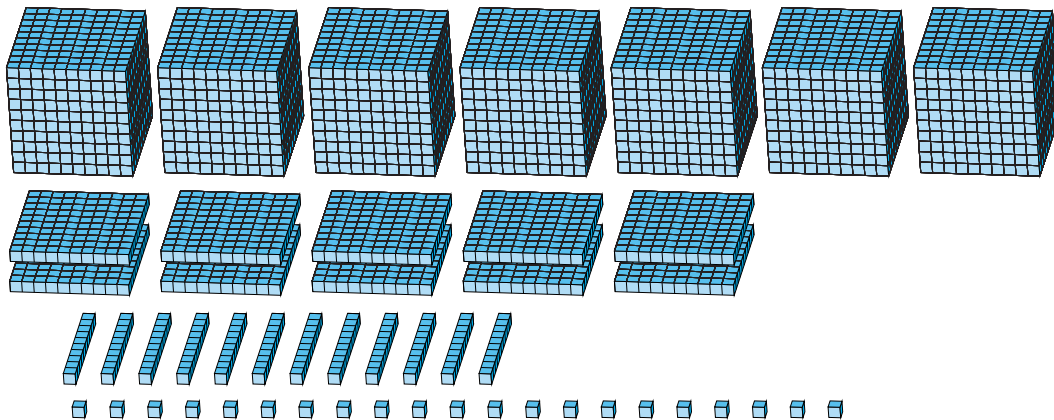
Reagrupar Bloques Base Diez (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

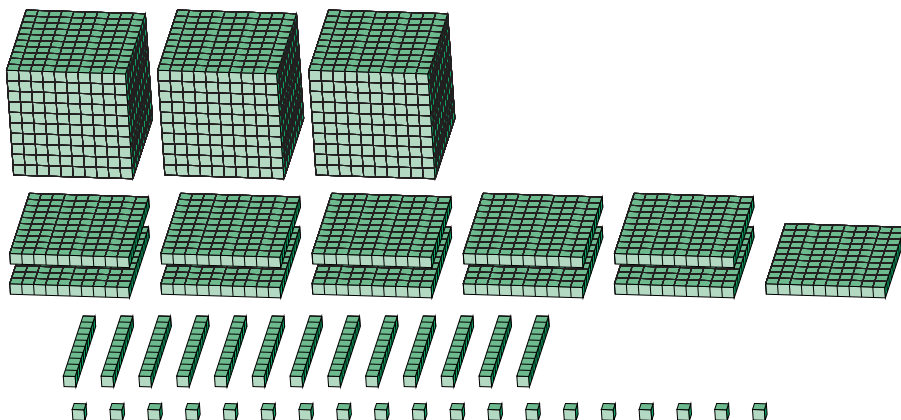
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

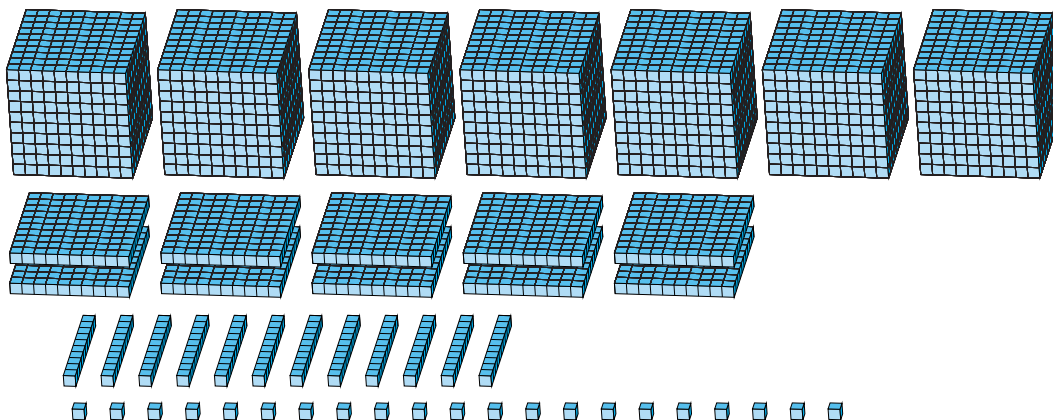
Reagrupar Bloques Base Diez (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(7 \times 1000) + (10 \times 100) + (12 \times 10) + (21 \times 1)$$

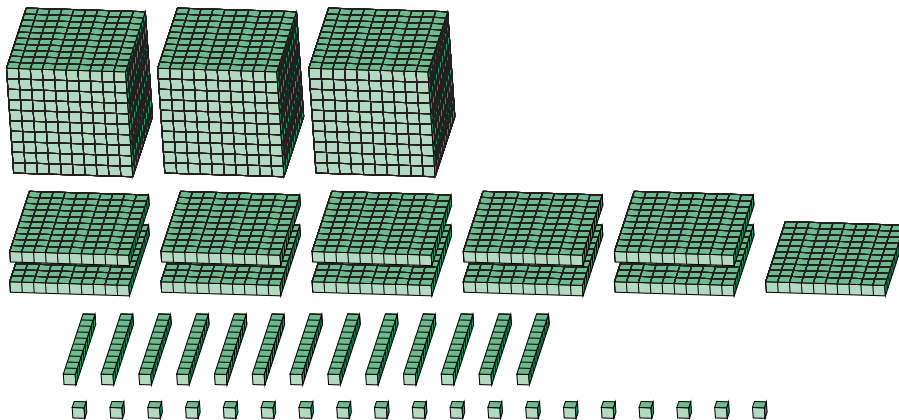
$$(8 \times 1000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$8000 + 100 + 40 + 1$$

Forma Estándar

$$8141$$

2.



Forma Expandida

$$(3 \times 1000) + (11 \times 100) + (13 \times 10) + (19 \times 1)$$

$$(4 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$4000 + 200 + 40 + 9$$

Forma Estándar

$$4249$$

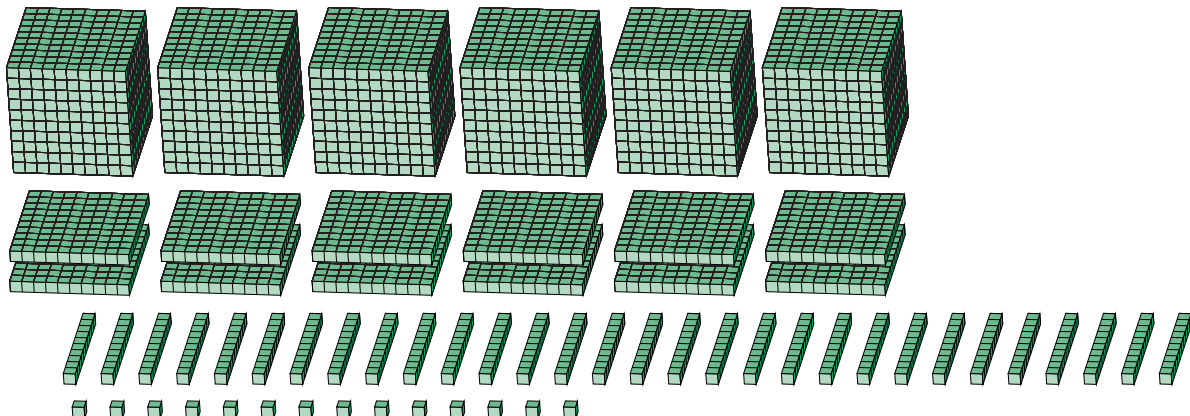
Reagrupar Bloques Base Diez (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

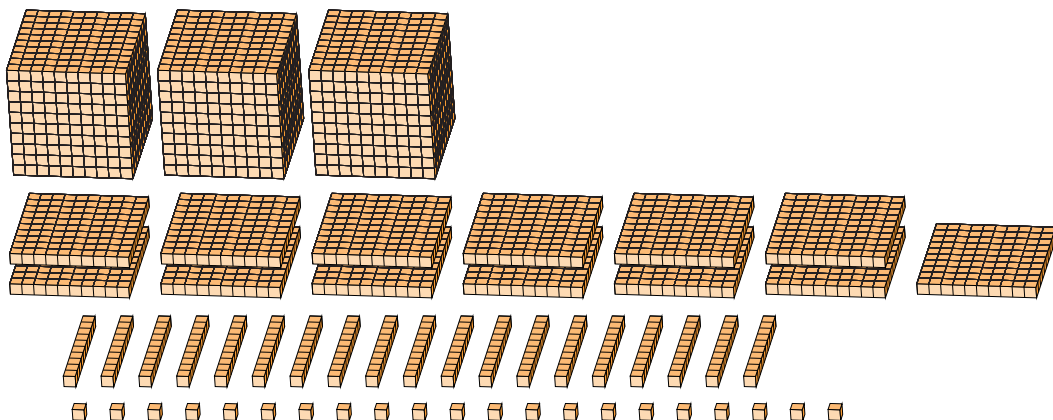
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

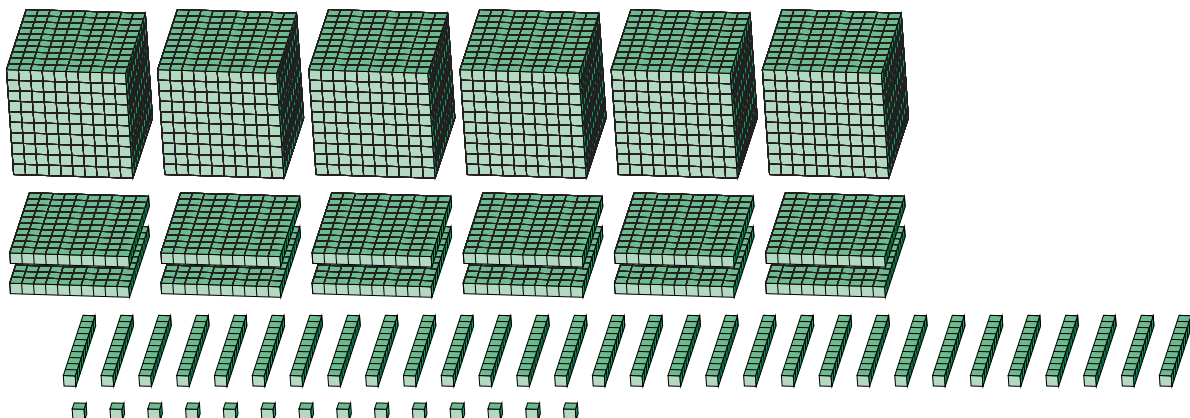
Reagrupar Bloques Base Diez (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(6 \times 1000) + (12 \times 100) + (30 \times 10) + (14 \times 1)$$

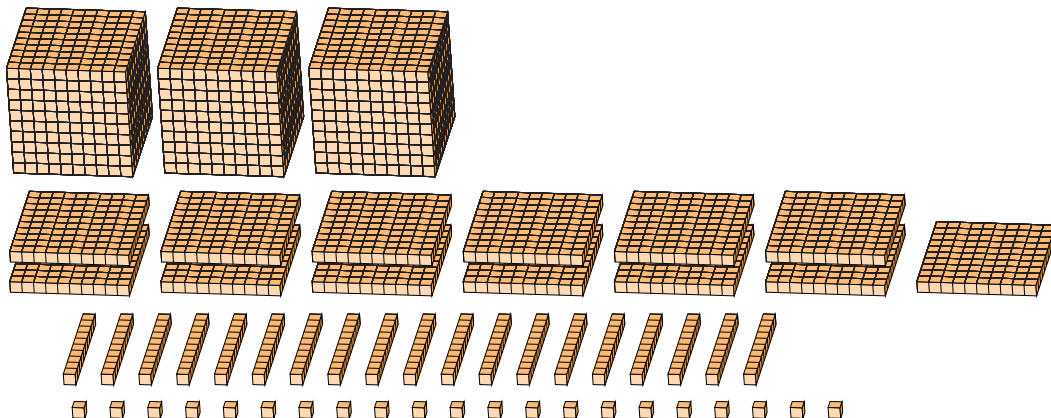
$$(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$7000 + 500 + 10 + 4$$

Forma Estándar

$$7514$$

2.



Forma Expandida

$$(3 \times 1000) + (13 \times 100) + (19 \times 10) + (21 \times 1)$$

$$(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$4000 + 500 + 10 + 1$$

Forma Estándar

$$4511$$

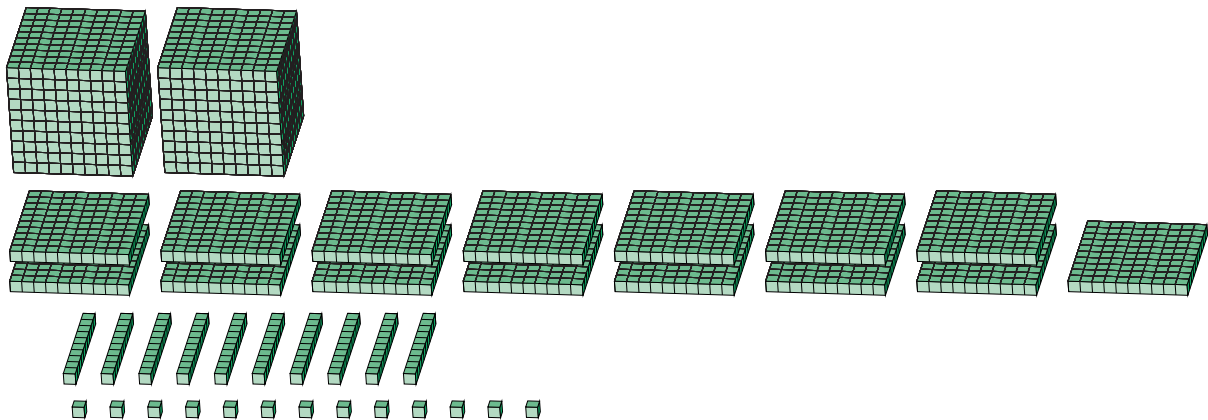
Reagrupar Bloques Base Diez (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

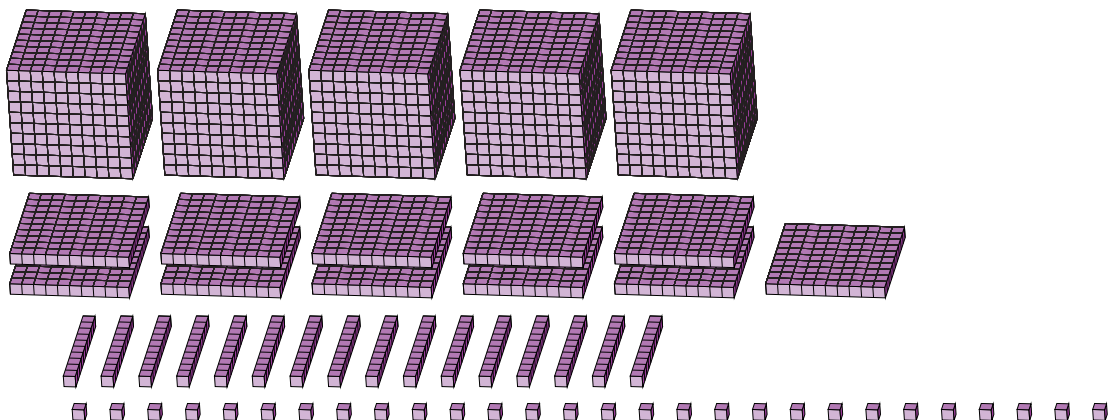
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

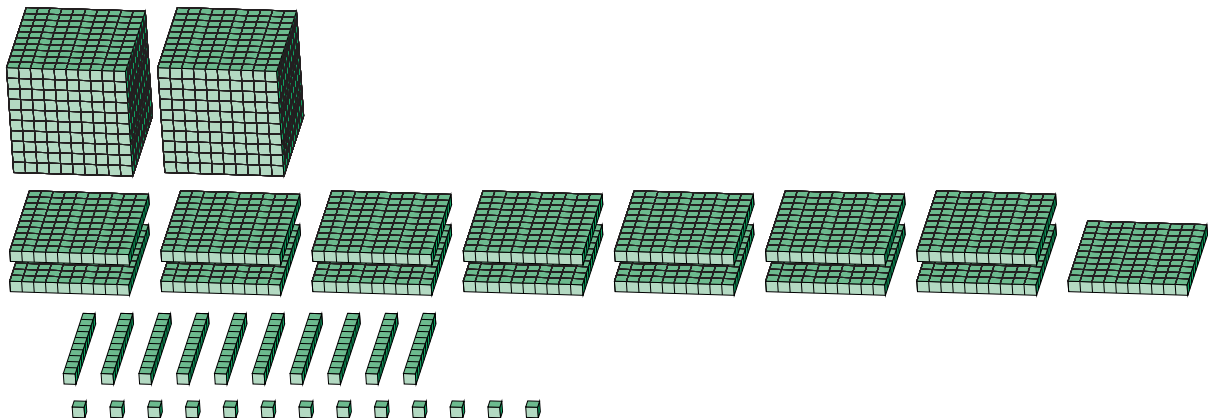
Reagrupar Bloques Base Diez (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(2 \times 1000) + (15 \times 100) + (10 \times 10) + (13 \times 1)$$

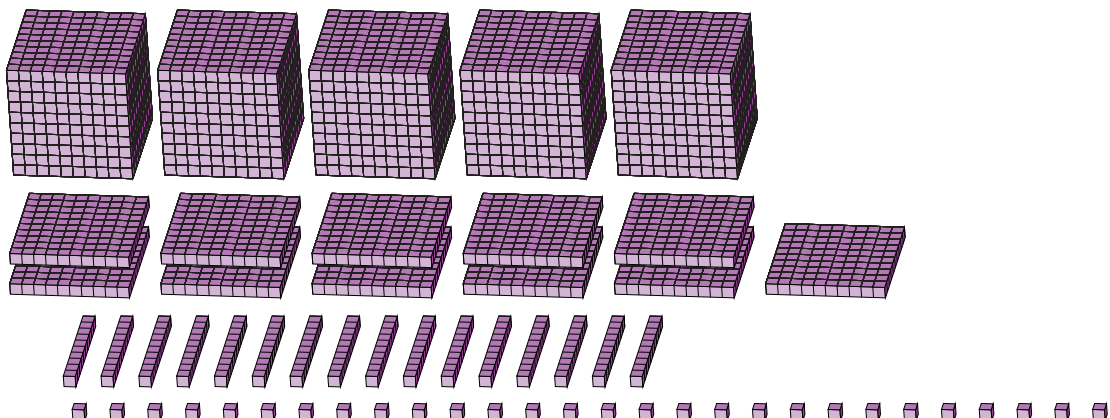
$$(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$3000 + 600 + 10 + 3$$

Forma Estándar

$$3613$$

2.



Forma Expandida

$$(5 \times 1000) + (11 \times 100) + (16 \times 10) + (28 \times 1)$$

$$(6 \times 1000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$6000 + 200 + 80 + 8$$

Forma Estándar

$$6288$$

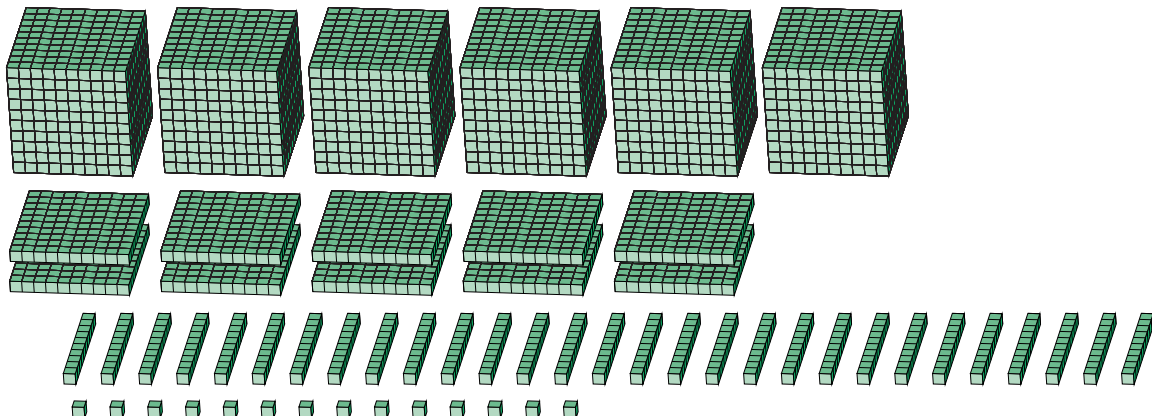
Reagrupar Bloques Base Diez (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

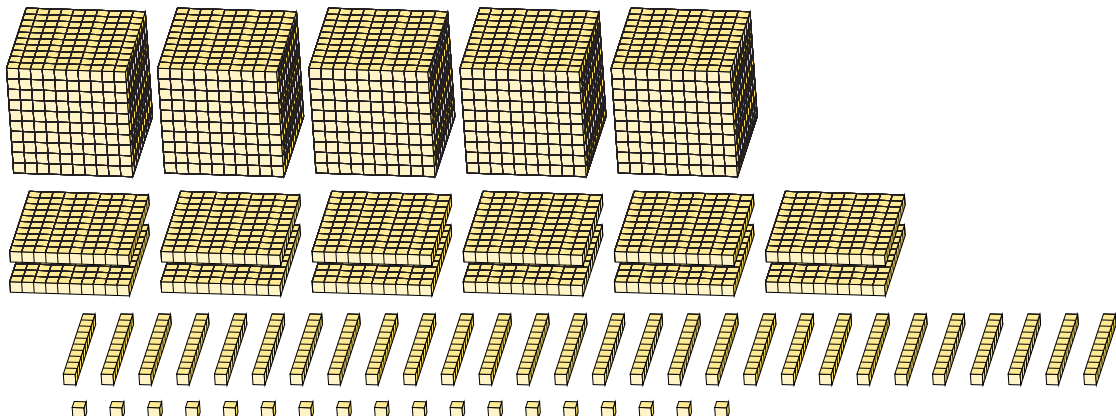
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

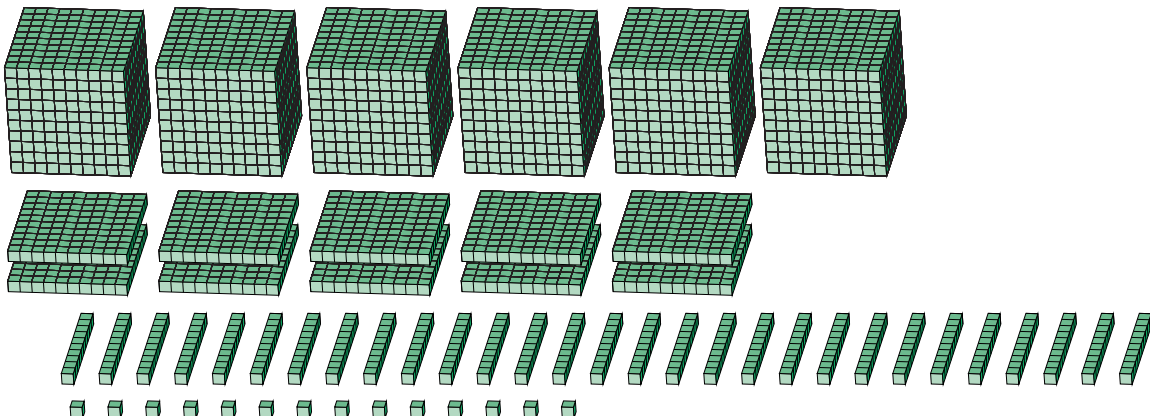
Reagrupar Bloques Base Diez (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(6 \times 1000) + (10 \times 100) + (29 \times 10) + (14 \times 1)$$

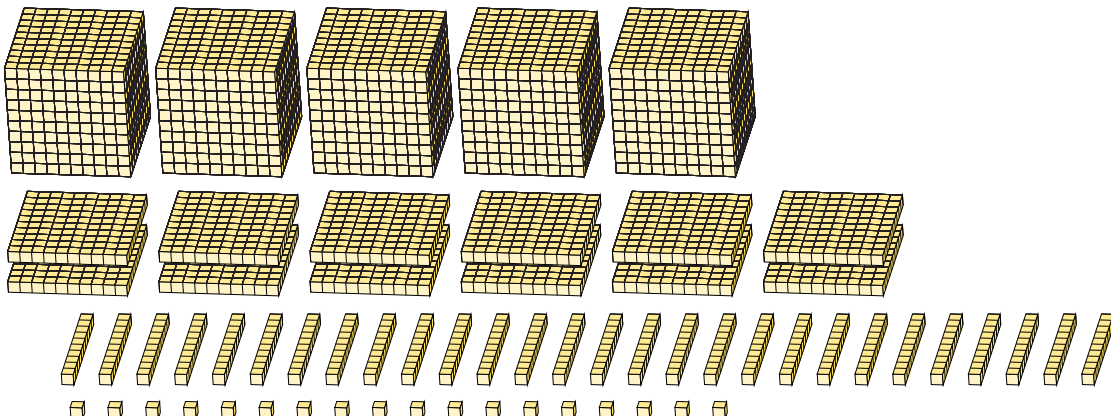
$$(7 \times 1000) + (3 \times 100) + (0 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$7000 + 300 + 0 + 4$$

Forma Estándar

$$7304$$

2.



Forma Expandida

$$(5 \times 1000) + (12 \times 100) + (28 \times 10) + (18 \times 1)$$

$$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$6000 + 400 + 90 + 8$$

Forma Estándar

$$6498$$

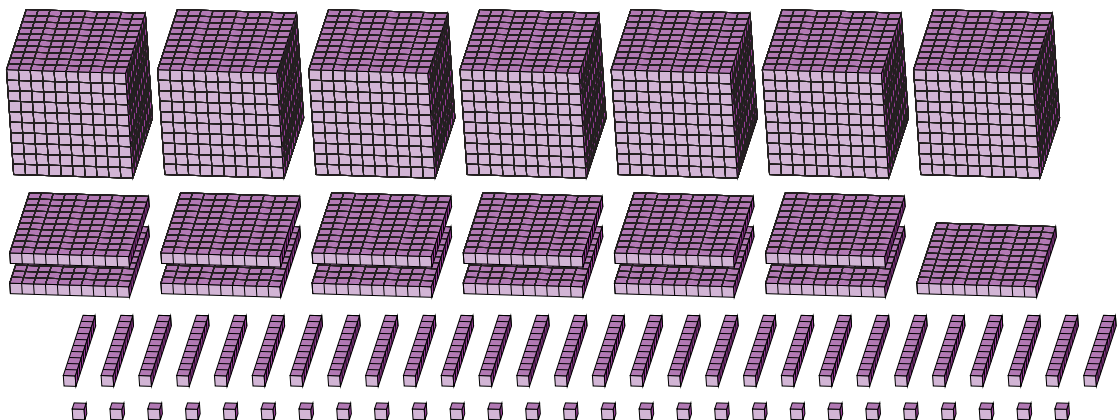
Reagrupar Bloques Base Diez (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

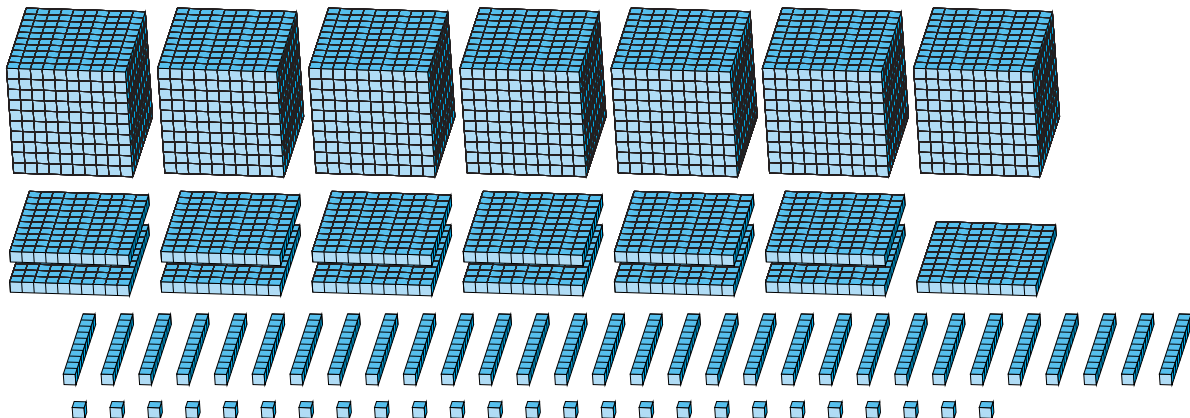
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

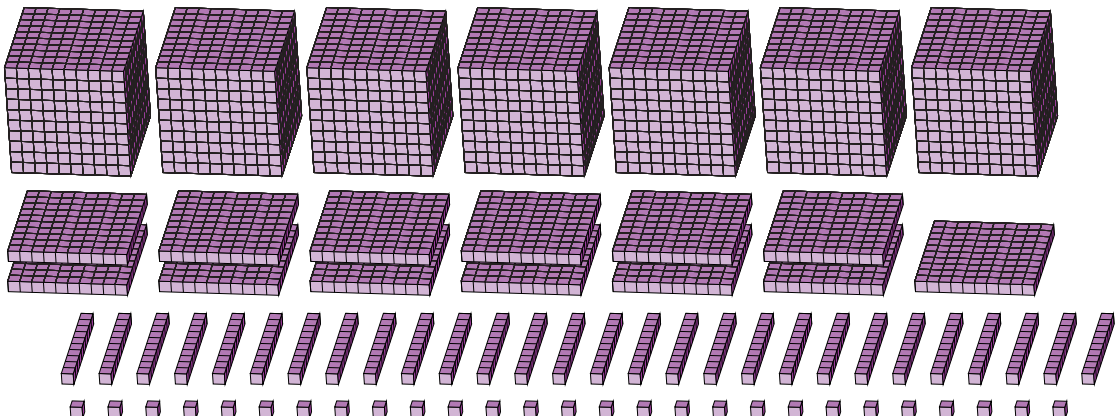
Reagrupar Bloques Base Diez (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(7 \times 1000) + (13 \times 100) + (28 \times 10) + (27 \times 1)$$

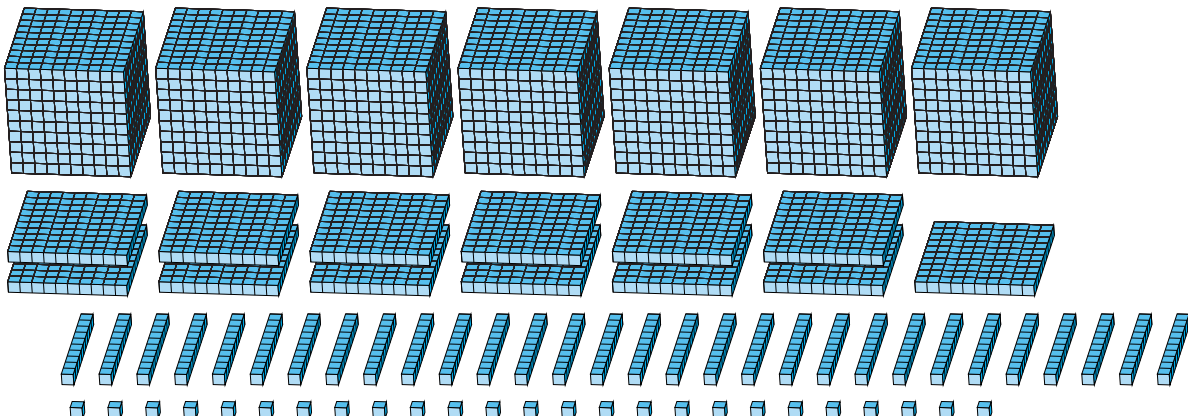
$$(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$8000 + 600 + 0 + 7$$

Forma Estándar

$$8607$$

2.



Forma Expandida

$$(7 \times 1000) + (13 \times 100) + (30 \times 10) + (25 \times 1)$$

$$(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$8000 + 600 + 20 + 5$$

Forma Estándar

$$8625$$

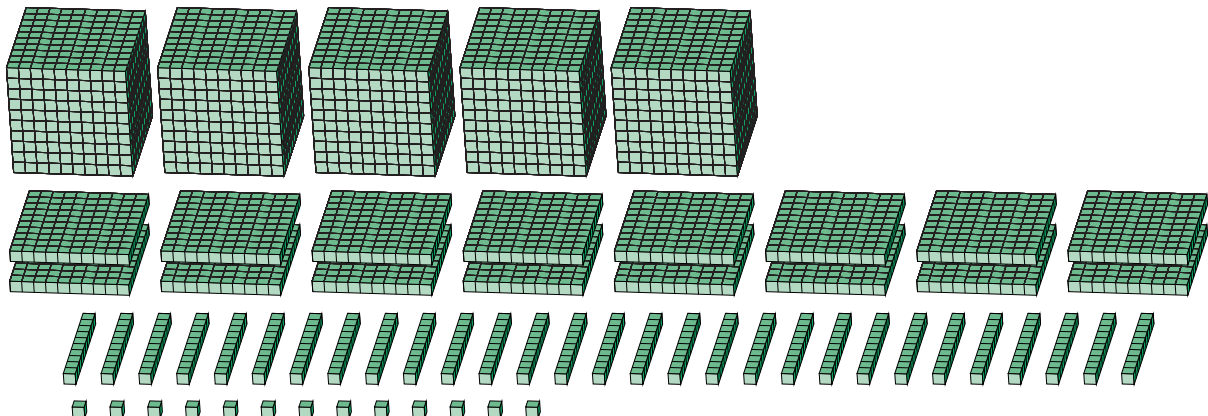
Reagrupar Bloques Base Diez (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

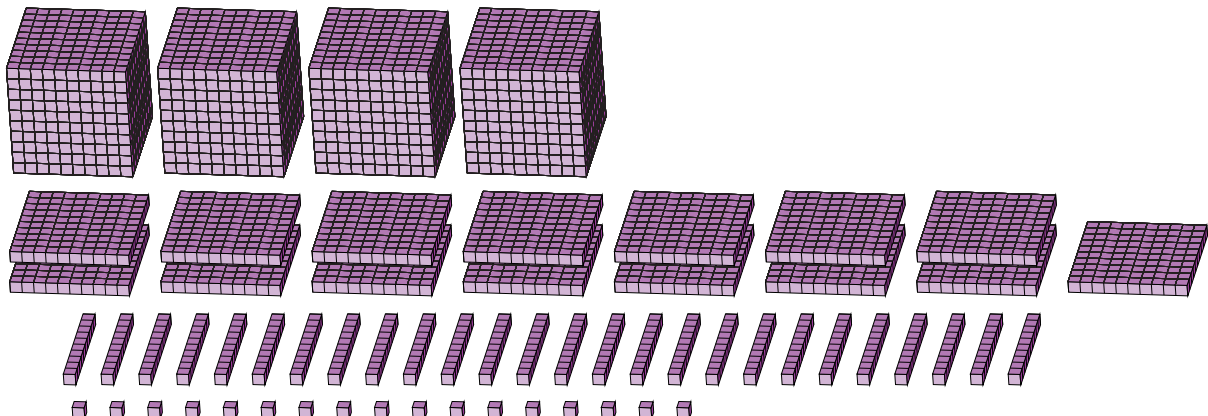
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

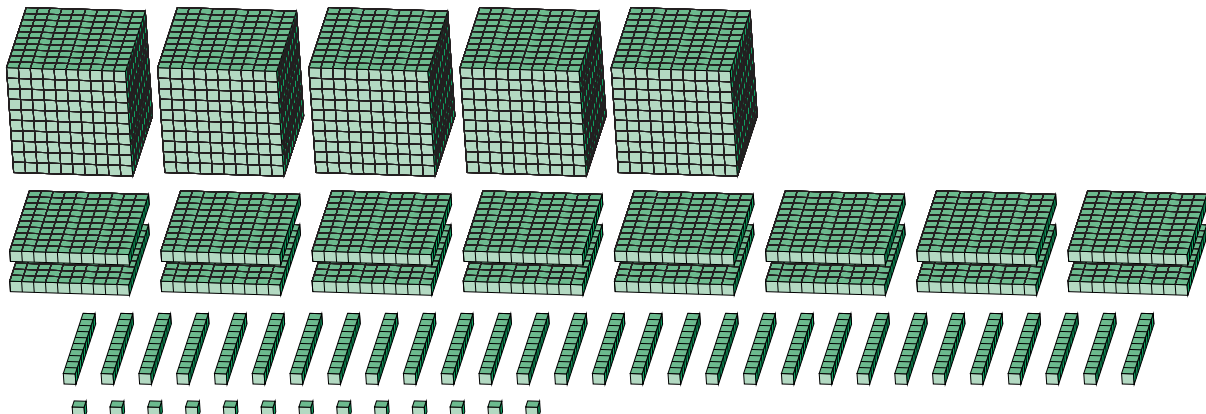
Reagrupar Bloques Base Diez (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(5 \times 1000) + (16 \times 100) + (29 \times 10) + (13 \times 1)$$

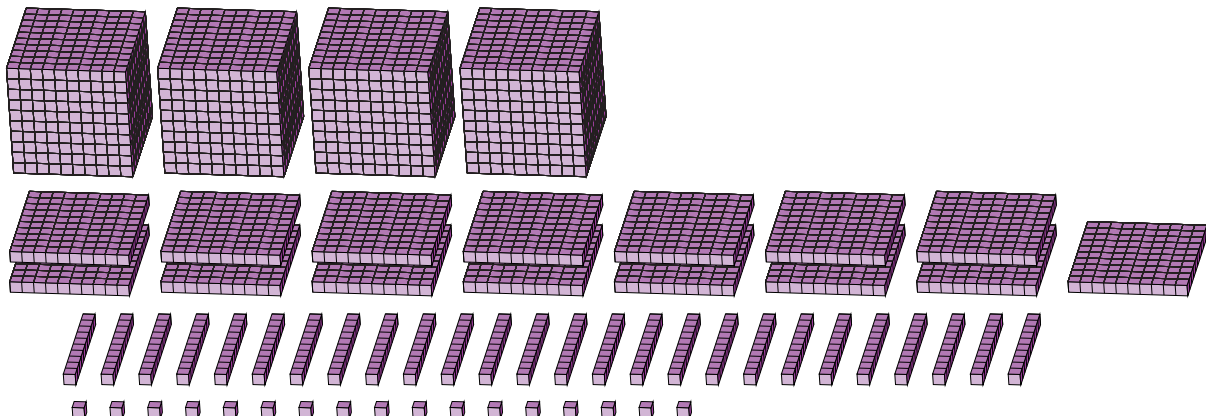
$$(6 \times 1000) + (9 \times 100) + (0 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$6000 + 900 + 0 + 3$$

Forma Estándar

$$6903$$

2.



Forma Expandida

$$(4 \times 1000) + (15 \times 100) + (26 \times 10) + (17 \times 1)$$

$$(5 \times 1000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$5000 + 700 + 70 + 7$$

Forma Estándar

$$5777$$

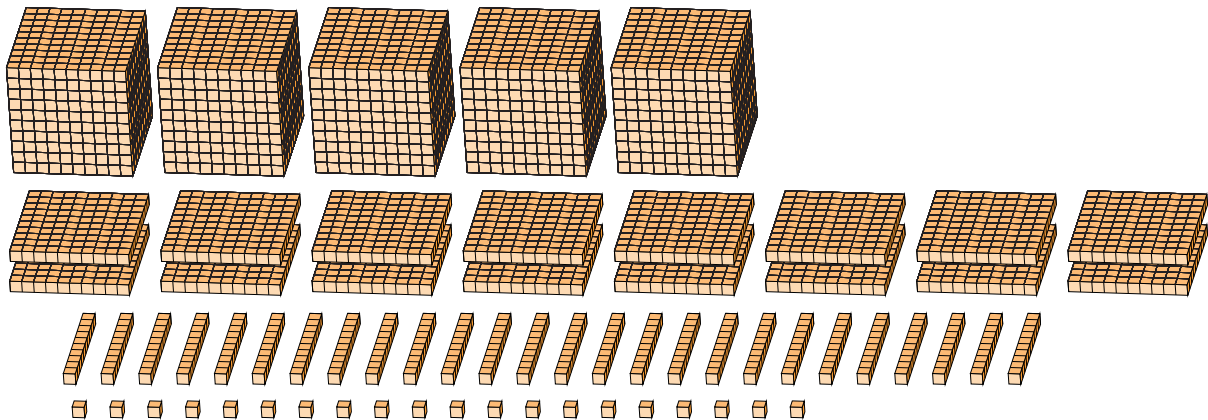
Reagrupar Bloques Base Diez (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

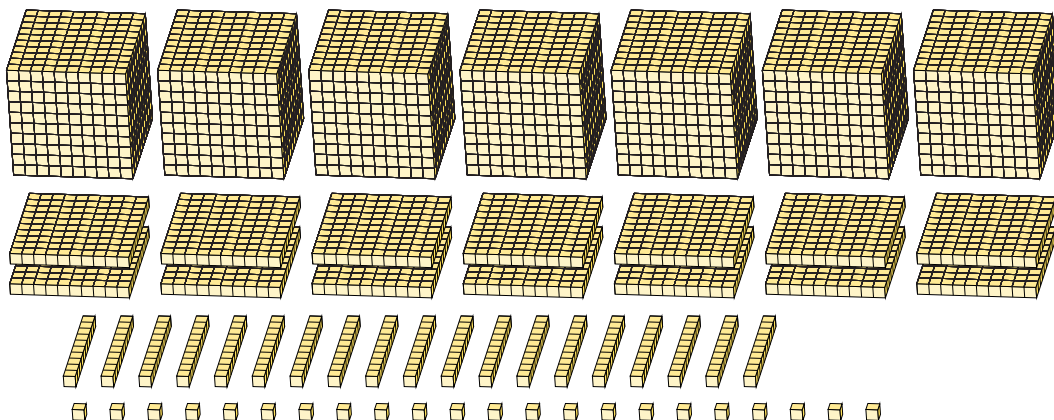
1.



Forma Expandida

Forma Estándar

2.



Forma Expandida

Forma Estándar

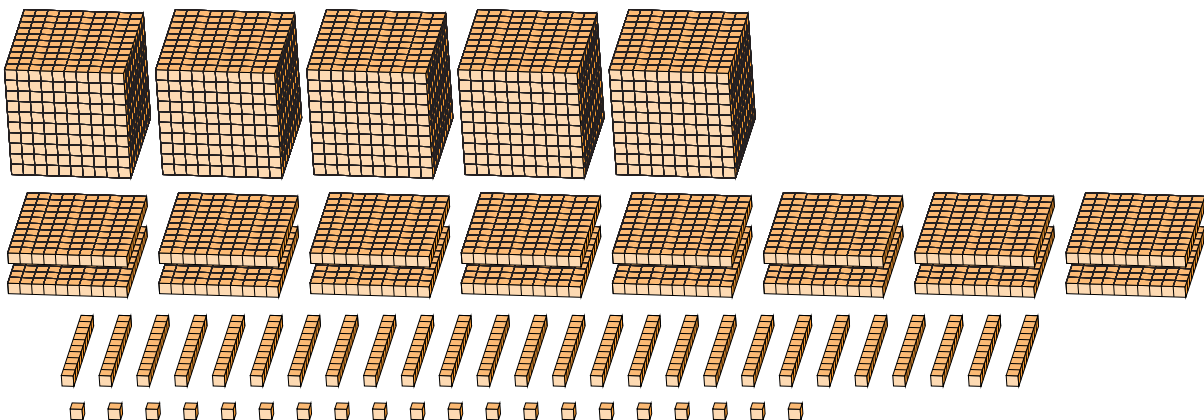
Reagrupar Bloques Base Diez (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.



Forma Expandida

$$(5 \times 1000) + (16 \times 100) + (26 \times 10) + (20 \times 1)$$

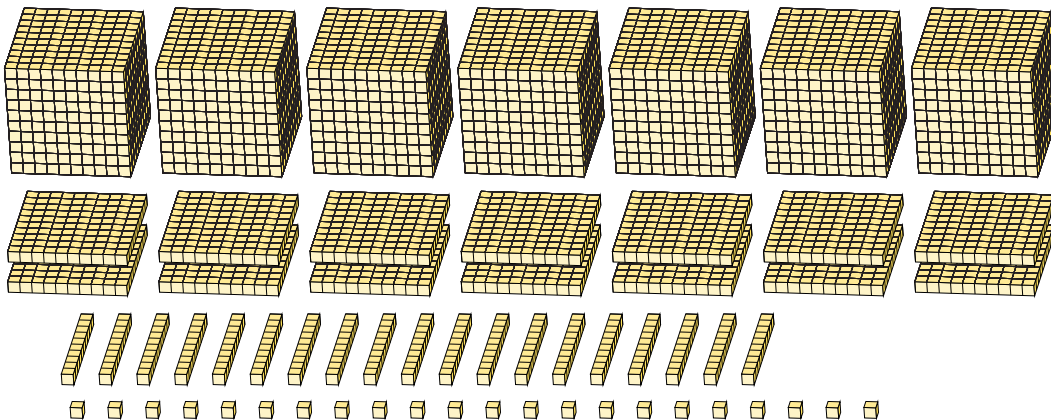
$$(6 \times 1000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (0 \times 1)$$

$$6000 + 800 + 80 + 0$$

Forma Estándar

$$6880$$

2.



Forma Expandida

$$(7 \times 1000) + (14 \times 100) + (19 \times 10) + (22 \times 1)$$

$$(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$8000 + 600 + 10 + 2$$

Forma Estándar

$$8612$$