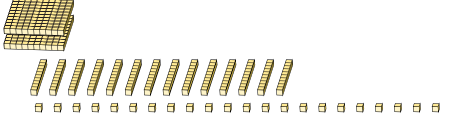
Regroupement en Blocs de Base Dix (A)

Nom:	Date:

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

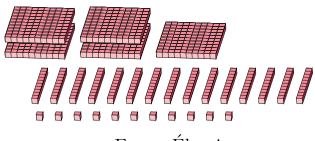
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

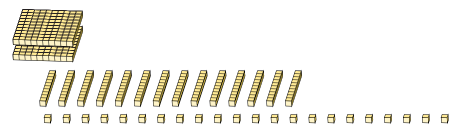
Regroupement en Blocs de Base Dix (A) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



Forme Élargie

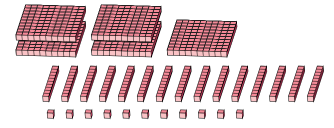
Forme Standard

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

 $(3 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1)$
 $300 + 60 + 2$

362

2.



Forme Élargie

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

 $(6 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1)$
 $600 + 60 + 1$

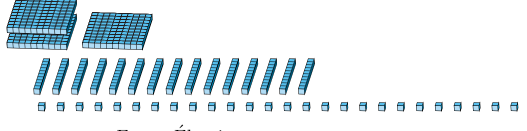
Forme Standard

Regroupement en Blocs de Base Dix (B)

Nom:	Date:

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

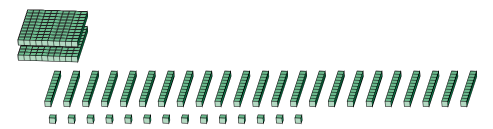
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

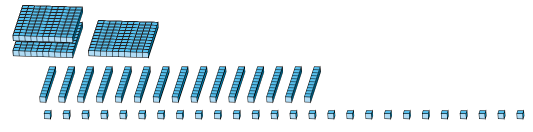
Regroupement en Blocs de Base Dix (B) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



Forme Élargie

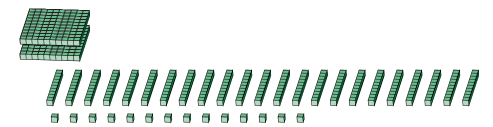
Forme Standard

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

 $(4 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$
 $400 + 70 + 6$

476

2.



Forme Élargie

Forme Standard

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

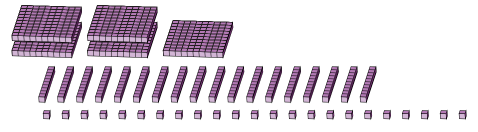
 $(4 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1)$
 $400 + 40 + 4$

Regroupement en Blocs de Base Dix (C)

Nom:	Date:

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

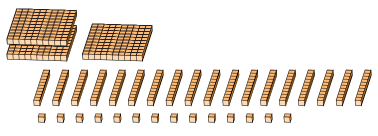
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

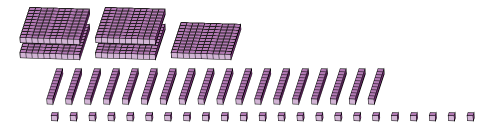
Regroupement en Blocs de Base Dix (C) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



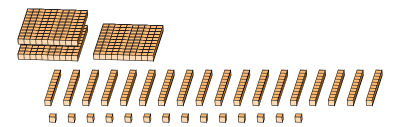
Forme Élargie

$$(5 \times 100) + (18 \times 10) + (23 \times 1)$$
$$(7 \times 100) + (0 \times 10) + (3 \times 1)$$
$$700 + 0 + 3$$

Forme Standard

703

2.



Forme Élargie

$$(3 \times 100) + (18 \times 10) + (14 \times 1)$$

 $(4 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1)$
 $400 + 90 + 4$

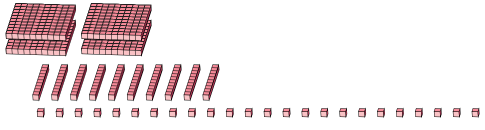
Forme Standard

Regroupement en Blocs de Base Dix (D)

Nom:	Date:

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

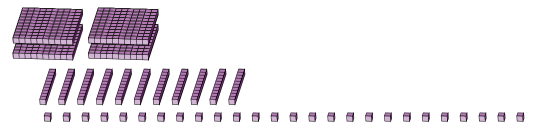
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

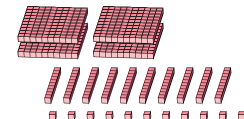
Regroupement en Blocs de Base Dix (D) Réponses

Nom:

Date: _____

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

1.



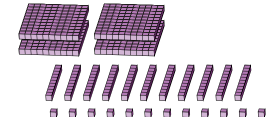
Forme Élargie

$$(4 \times 100) + (10 \times 10) + (24 \times 1)$$

 $(5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$
 $500 + 20 + 4$

524

2.



Forme Élargie

$$(4 \times 100) + (11 \times 10) + (26 \times 1)$$

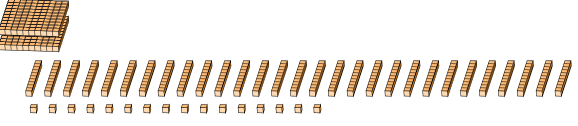
 $(5 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1)$
 $500 + 30 + 6$

Regroupement en Blocs de Base Dix (E)

Nom:	Date:
2 1 0 2221	2000.

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

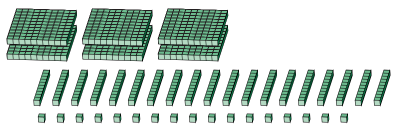
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

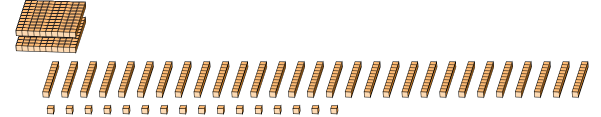
Regroupement en Blocs de Base Dix (E) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



Forme Élargie

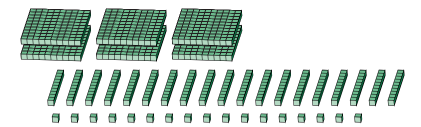
$$(2 \times 100) + (29 \times 10) + (16 \times 1)$$

 $(5 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1)$
 $500 + 0 + 6$

Forme Standard

506

2.



Forme Élargie

$$(6 \times 100) + (19 \times 10) + (17 \times 1)$$
$$(8 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1)$$
$$800 + 0 + 7$$

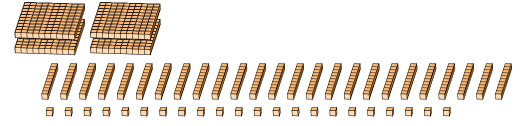
Forme Standard

Regroupement en Blocs de Base Dix (F)

Nom: Date:

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

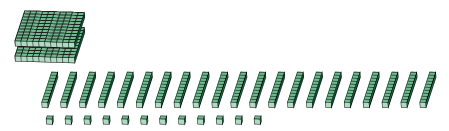
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

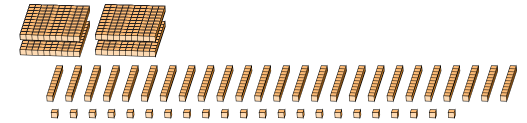
Regroupement en Blocs de Base Dix (F) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



Forme Élargie

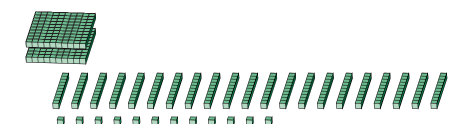
 $(4 \times 100) + (25 \times 10) + (22 \times 1)$ $(6 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$

600 + 70 + 2

Forme Standard

672

2.



Forme Élargie

$$(2 \times 100) + (21 \times 10) + (12 \times 1)$$

 $(4 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1)$
 $400 + 20 + 2$

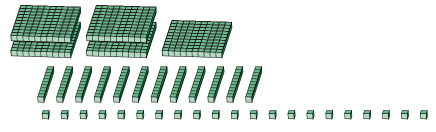
Forme Standard

Regroupement en Blocs de Base Dix (G)

Nom:	Date:

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

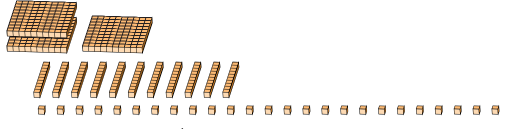
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

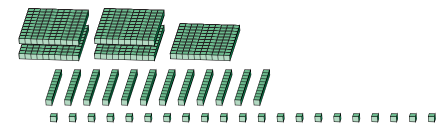
Regroupement en Blocs de Base Dix (G) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



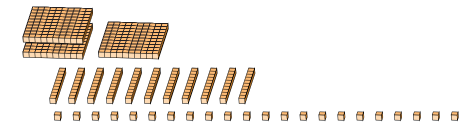
Forme Élargie

$$(5 \times 100) + (12 \times 10) + (21 \times 1)$$

 $(6 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1)$
 $600 + 40 + 1$

641

2.



Forme Élargie

$$(3 \times 100) + (11 \times 10) + (25 \times 1)$$

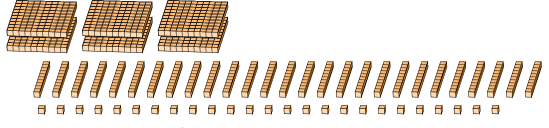
 $(4 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$
 $400 + 30 + 5$

Regroupement en Blocs de Base Dix (H)

Nom:	Date:
1,0111	2

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

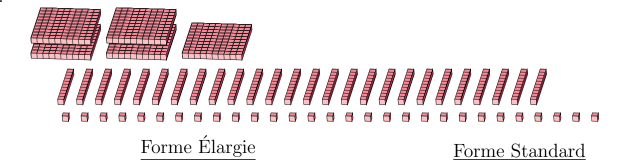
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



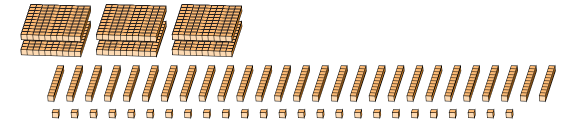
Regroupement en Blocs de Base Dix (H) Réponses

Nom:

Date:

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

1.

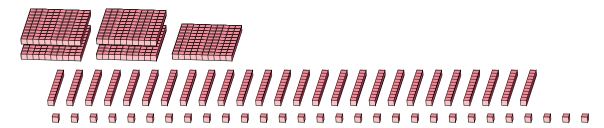


Forme Élargie

$$(6 \times 100) + (27 \times 10) + (25 \times 1)$$
$$(8 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$$
$$800 + 90 + 5$$

895

2.



Forme Élargie

$$(5 \times 100) + (26 \times 10) + (29 \times 1)$$

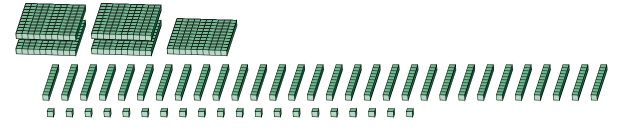
 $(7 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$
 $700 + 80 + 9$

Regroupement en Blocs de Base Dix (I)

Nom:	Date:
2 1 0 2221	2000.

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

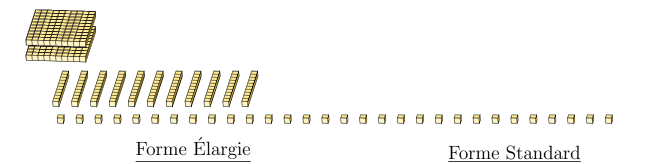
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



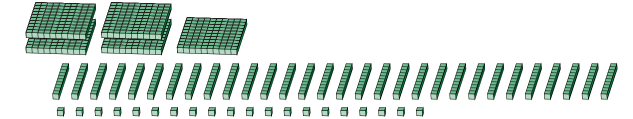
Regroupement en Blocs de Base Dix (I) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



Forme Élargie

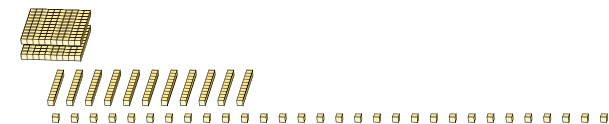
$$(5 \times 100) + (30 \times 10) + (20 \times 1)$$

 $(8 \times 100) + (2 \times 10) + (0 \times 1)$
 $800 + 20 + 0$

Forme Standard

820

2.



Forme Élargie

$$(2 \times 100) + (11 \times 10) + (30 \times 1)$$

 $(3 \times 100) + (4 \times 10) + (0 \times 1)$
 $300 + 40 + 0$

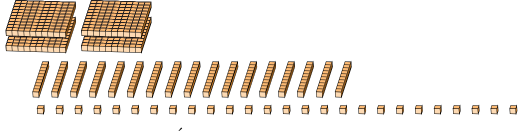
Forme Standard

Regroupement en Blocs de Base Dix (J)

Nom:	Date:

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

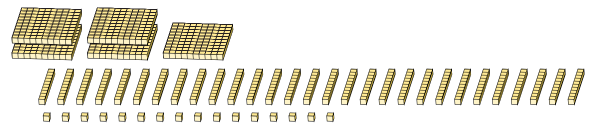
1.



Forme Élargie

Forme Standard

2.



Forme Élargie

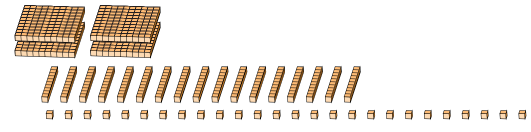
Regroupement en Blocs de Base Dix (J) Réponses

Nom:

Date:

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

1.



Forme Élargie

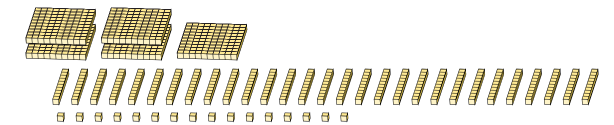
Forme Standard

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

 $(5 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1)$
 $500 + 90 + 6$

596

2.



Forme Élargie

Forme Standard

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

 $(8 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1)$
 $800 + 0 + 6$