

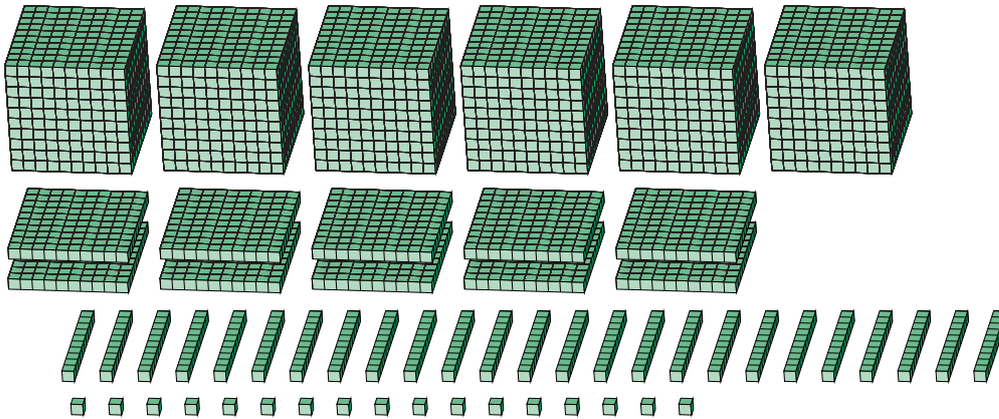
Regroupement en Blocs de Base Dix (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1.



milliers



centaines



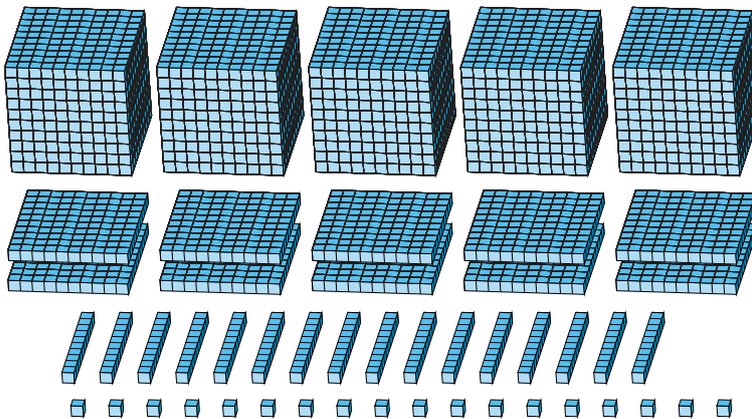
dizaines



unités



2.



milliers



centaines



dizaines



unités



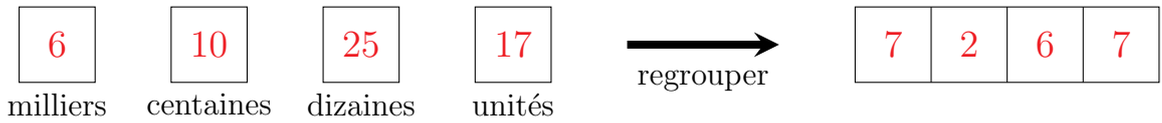
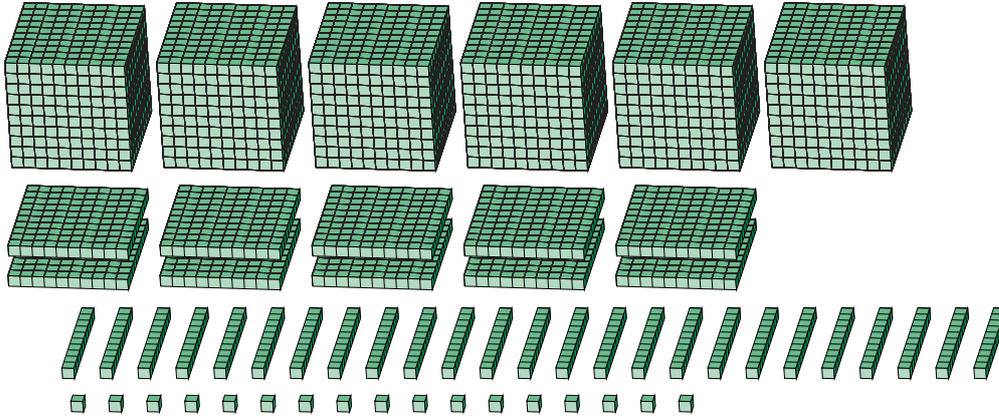
Regroupement en Blocs de Base Dix (A) Réponses

Nom: _____

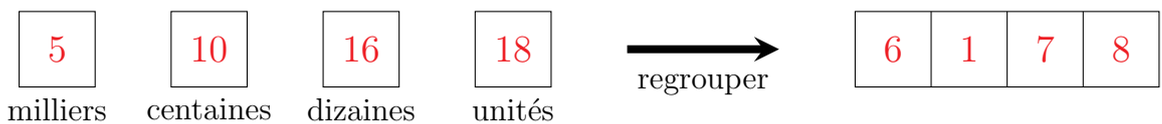
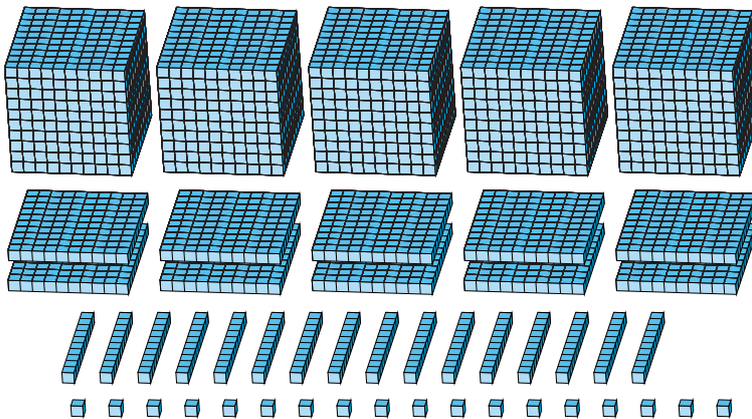
Date: _____

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

1.



2.



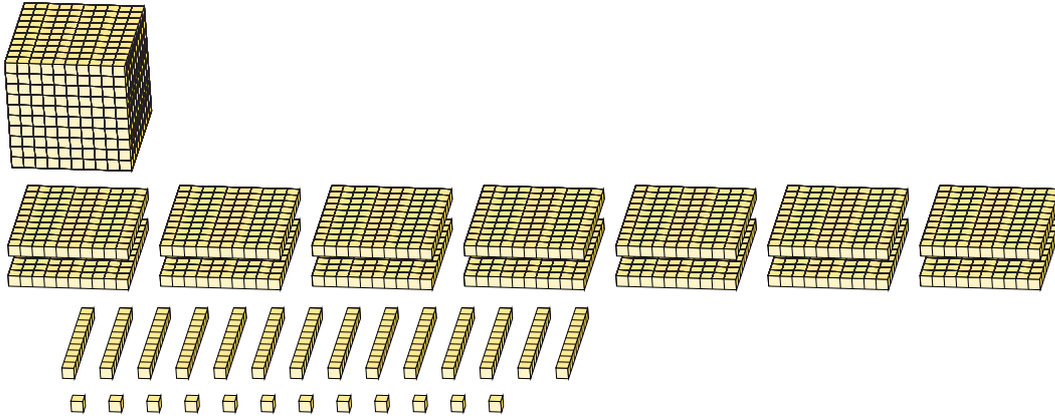
Regroupement en Blocs de Base Dix (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1.



milliers



centaines



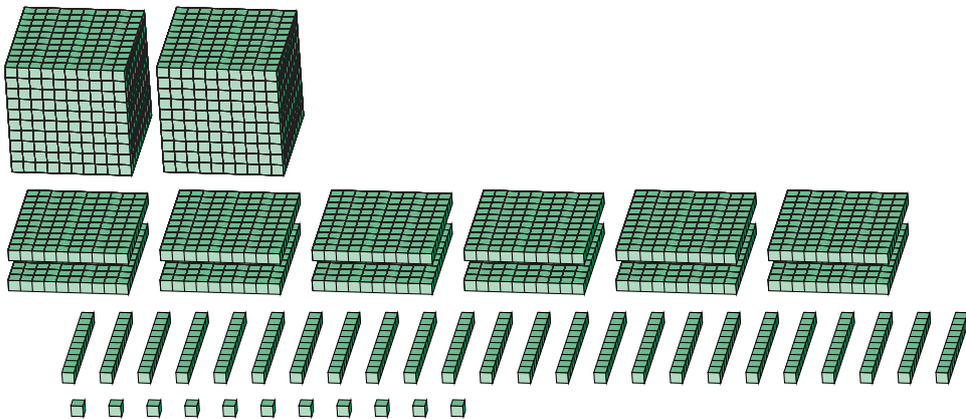
dizaines



unités



2.



milliers



centaines



dizaines



unités



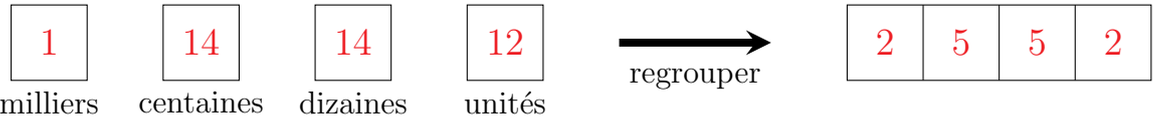
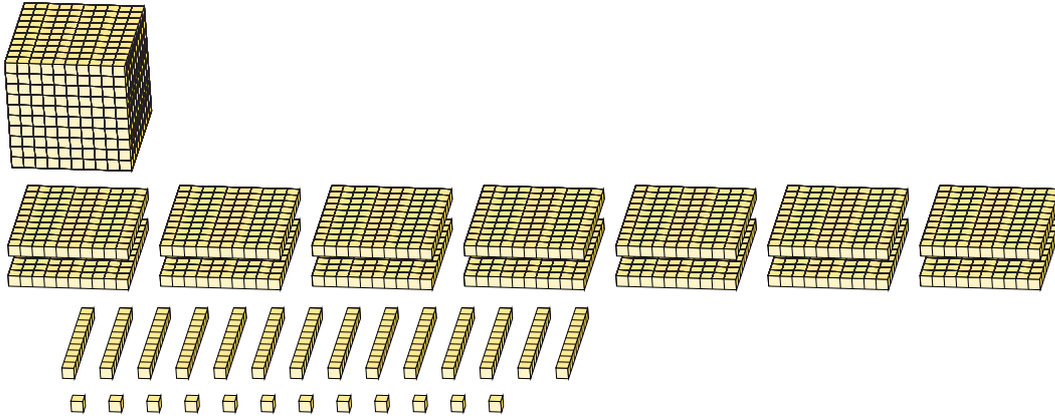
Regroupement en Blocs de Base Dix (B) Réponses

Nom: _____

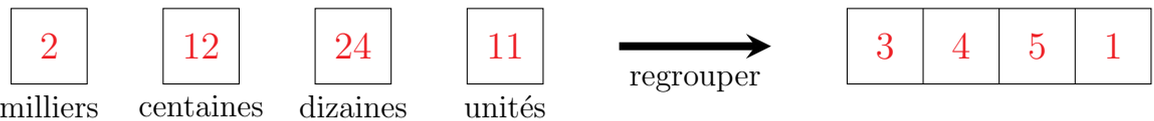
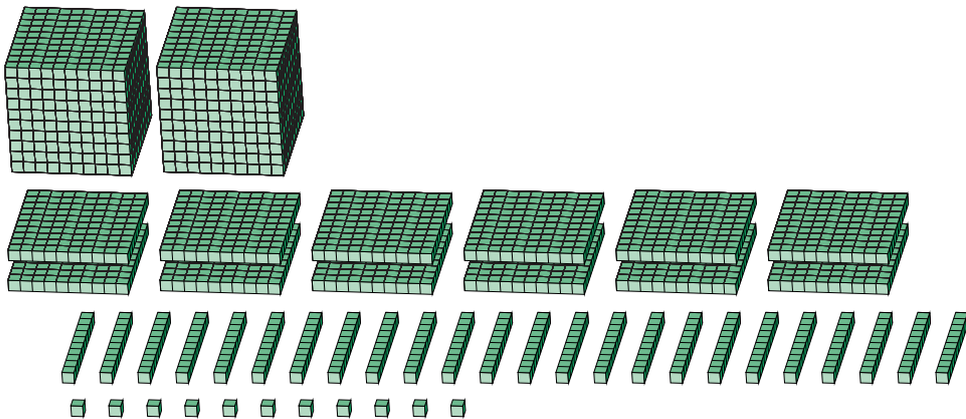
Date: _____

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

1.



2.



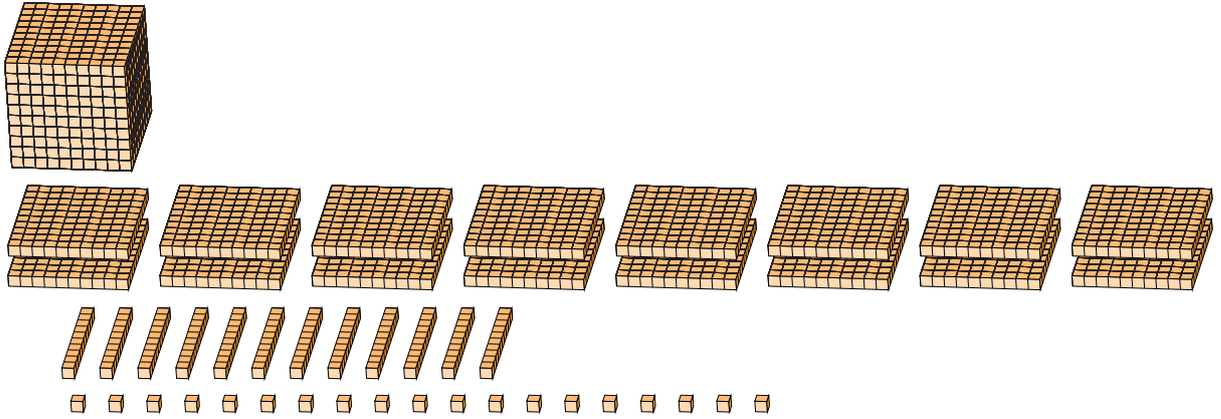
Regroupement en Blocs de Base Dix (C)

Nom: _____

Date: _____

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

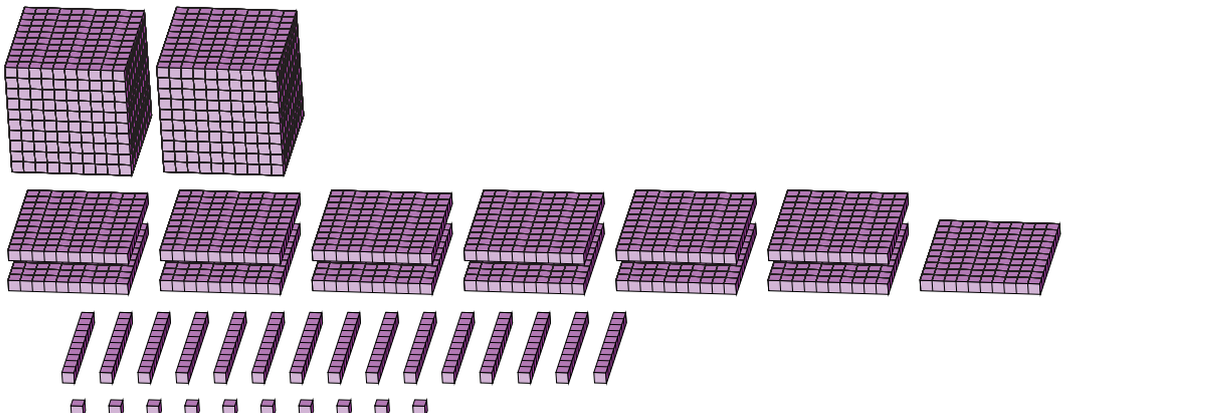
1.



A large cube representing 1000 units is shown at the top left. Below it, the same 1000 units are decomposed into 10 flats (each 100 units), 100 rods (each 10 units), and 1000 small cubes (each 1 unit).

□ □ □ □ \longrightarrow □ □ □ □
milliers centaines dizaines unités regrouper

2.



Two large cubes representing 2000 units are shown at the top left. Below them, the 2000 units are decomposed into 20 flats (each 100 units), 200 rods (each 10 units), and 2000 small cubes (each 1 unit).

□ □ □ □ \longrightarrow □ □ □ □
milliers centaines dizaines unités regrouper

Regroupement en Blocs de Base Dix (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

1

16

12

19

→

2	7	3	9
---	---	---	---

milliers
centaines
dizaines
unités
regrouper

2.

2

13

15

10

→

3	4	6	0
---	---	---	---

milliers
centaines
dizaines
unités
regrouper

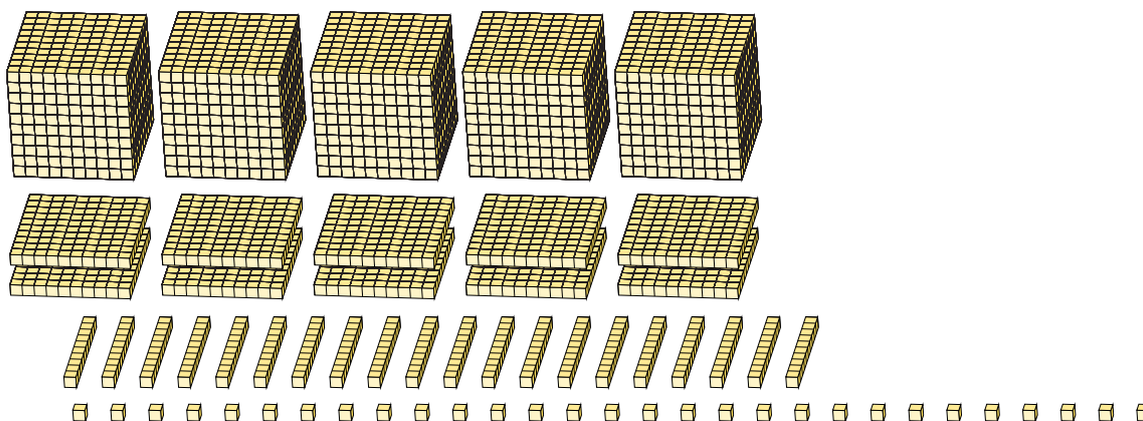
Regroupement en Blocs de Base Dix (D)

Nom: _____

Date: _____

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

1.



milliers



centaines



dizaines



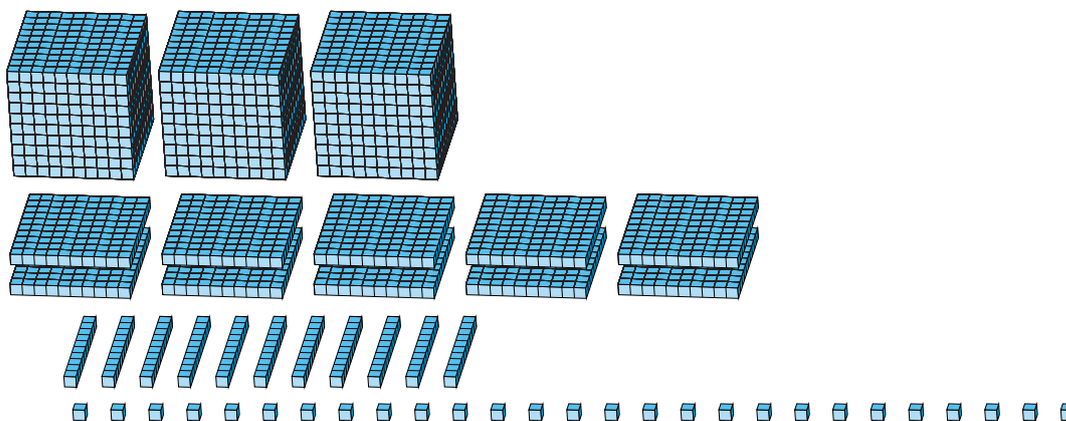
unités



regrouper



2.



milliers



centaines



dizaines



unités



regrouper



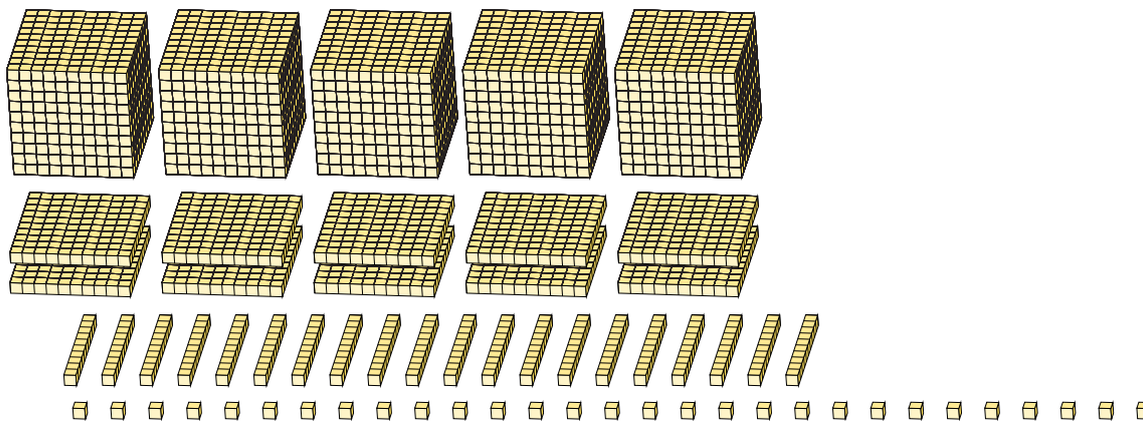
Regroupement en Blocs de Base Dix (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.



5

milliers

10

centaines

20

dizaines

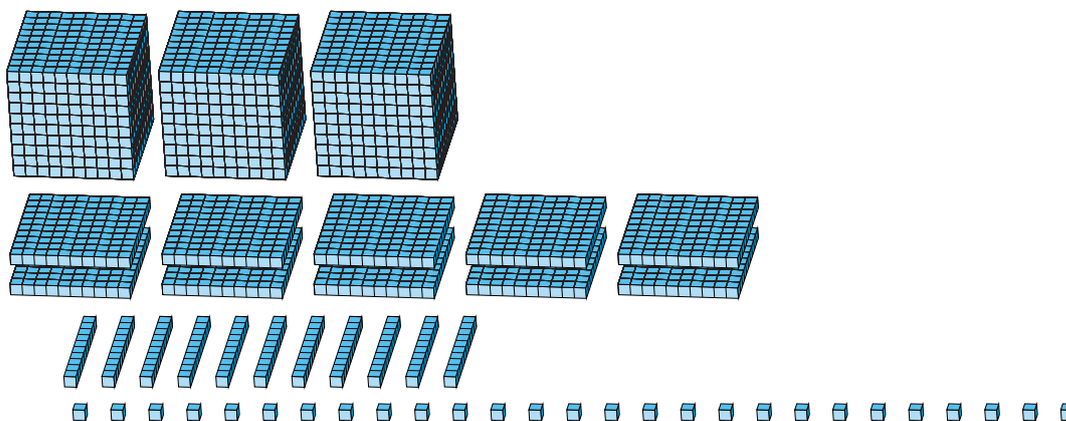
29

unités

regrouper

6 2 2 9

2.



3

milliers

10

centaines

11

dizaines

27

unités

regrouper

4 1 3 7

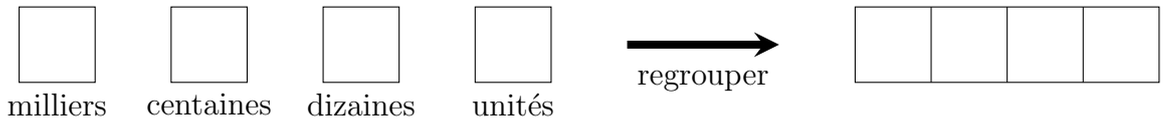
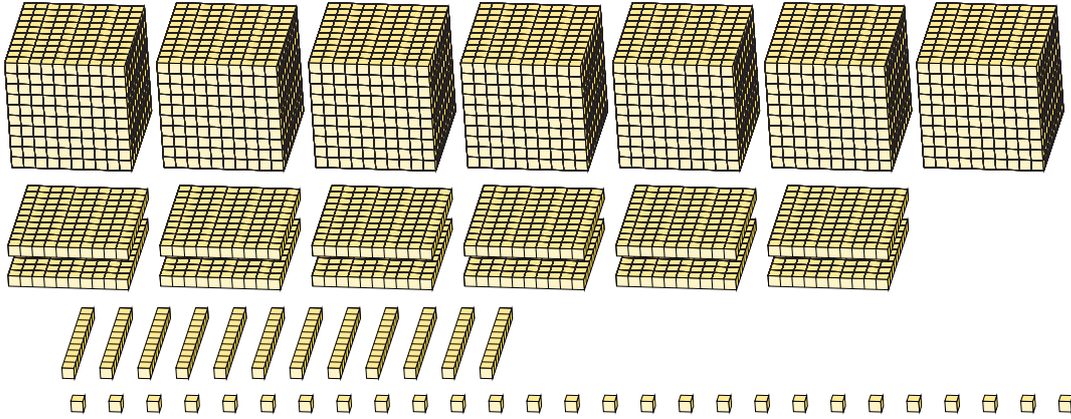
Regroupement en Blocs de Base Dix (E)

Nom: _____

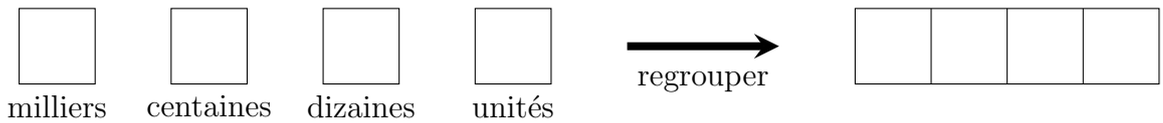
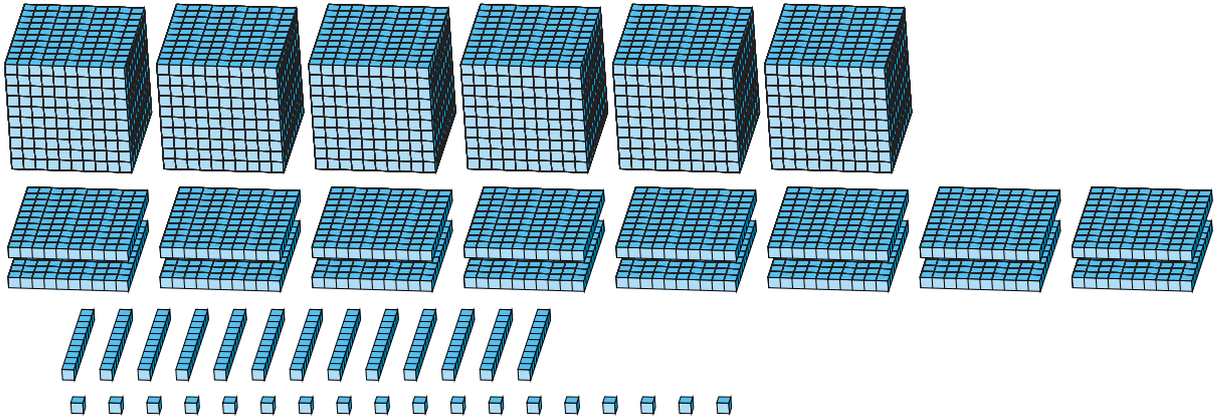
Date: _____

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

1.



2.



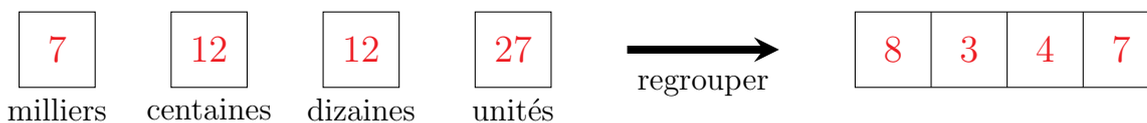
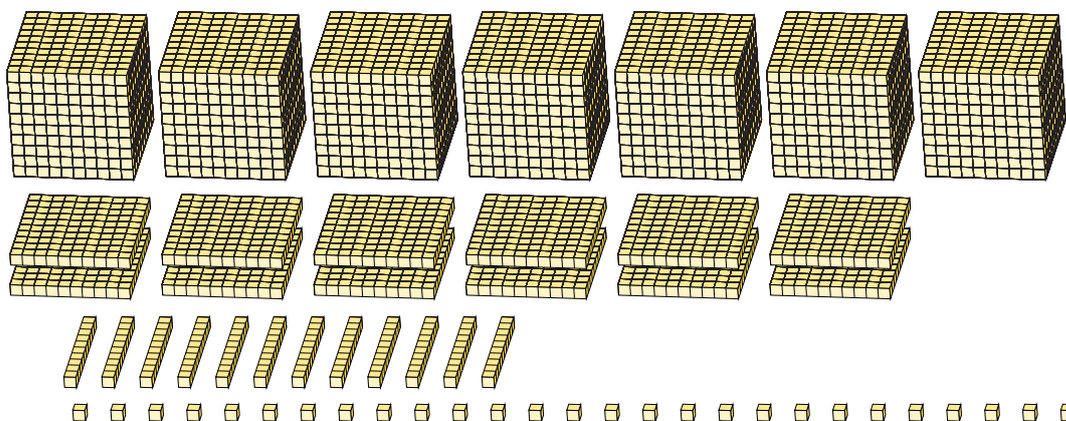
Regroupement en Blocs de Base Dix (E) Réponses

Nom: _____

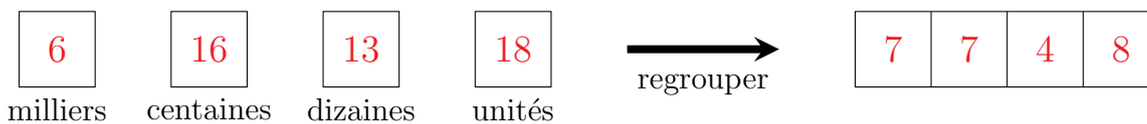
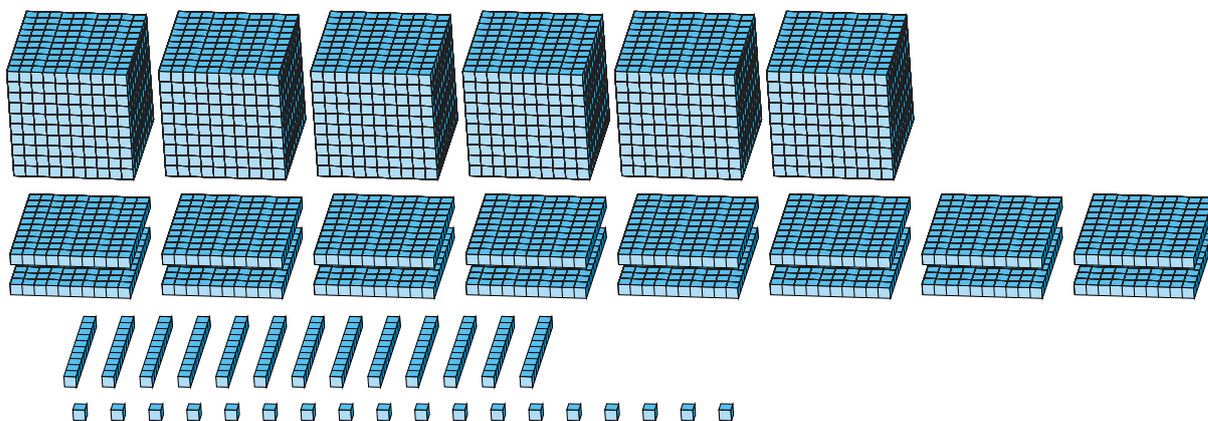
Date: _____

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

1.



2.



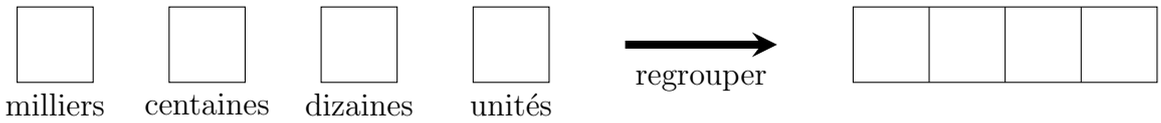
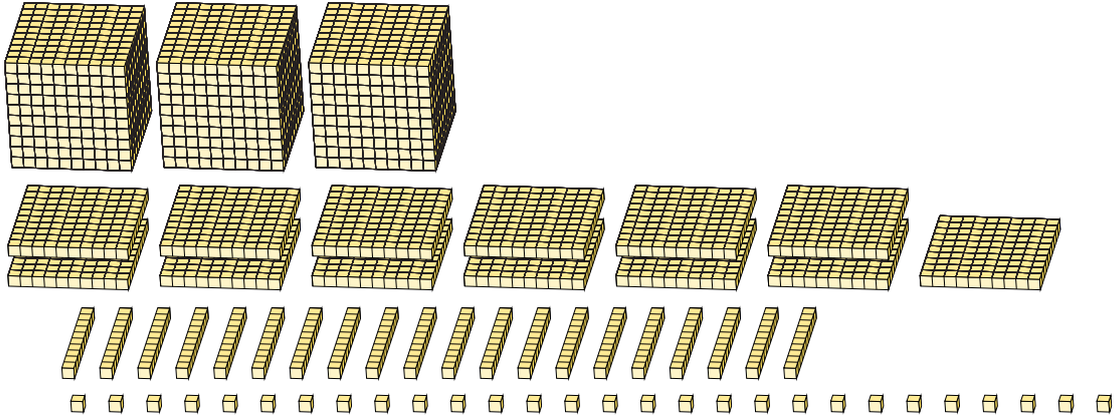
Regroupement en Blocs de Base Dix (F)

Nom: _____

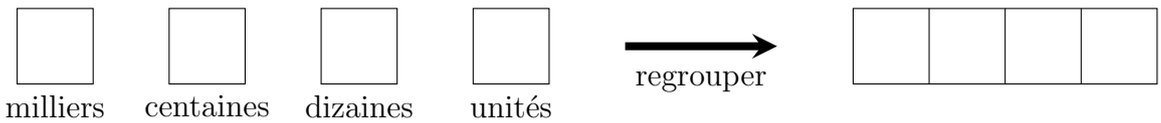
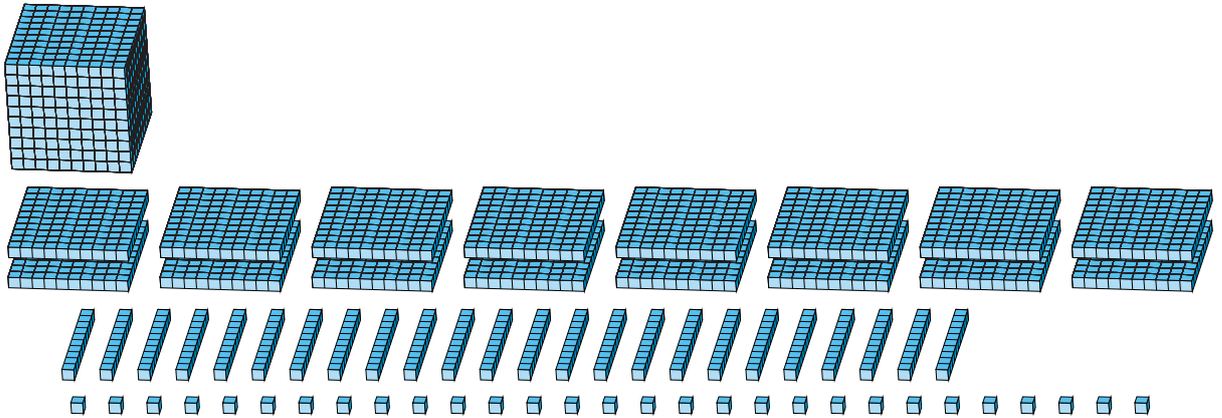
Date: _____

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

1.



2.



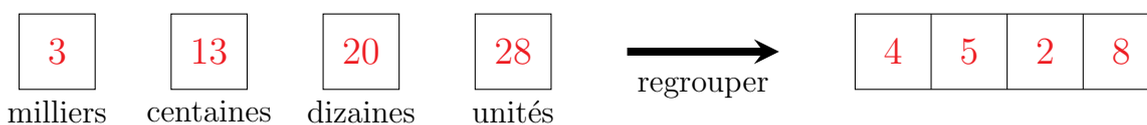
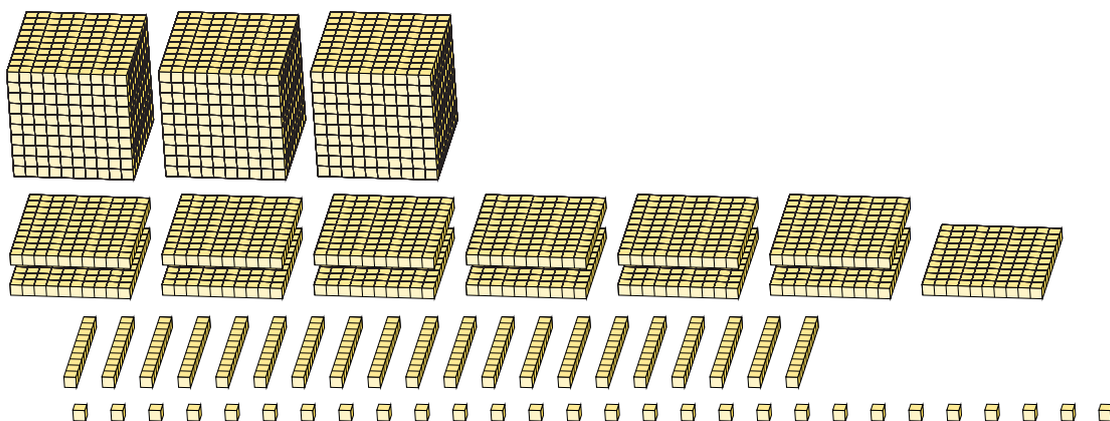
Regroupement en Blocs de Base Dix (F) Réponses

Nom: _____

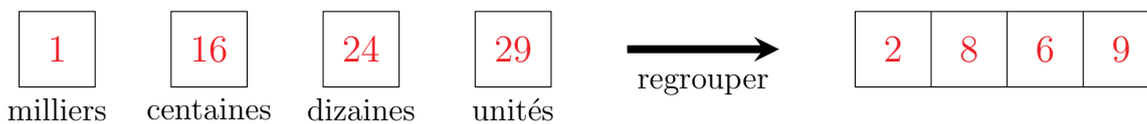
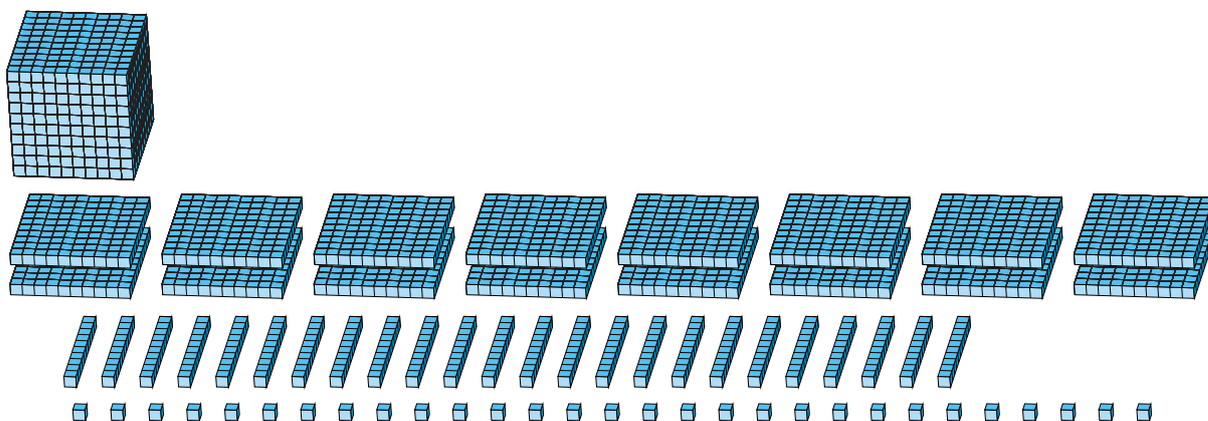
Date: _____

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

1.



2.



Regroupement en Blocs de Base Dix (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

 →
milliers centaines dizaines unités regrouper

2.

 →
milliers centaines dizaines unités regrouper

Regroupement en Blocs de Base Dix (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

Diagram showing base ten blocks for problem 1: 2 thousands (large cubes), 15 hundreds (medium flats), 21 tens (small rods), and 20 units (tiny cubes).

2	15	21	20	→	3	7	3	0
milliers	centaines	dizaines	unités	regrouper				

2.

Diagram showing base ten blocks for problem 2: 7 thousands (large cubes), 16 hundreds (medium flats), 10 tens (small rods), and 17 units (tiny cubes).

7	16	10	17	→	8	7	1	7
milliers	centaines	dizaines	unités	regrouper				

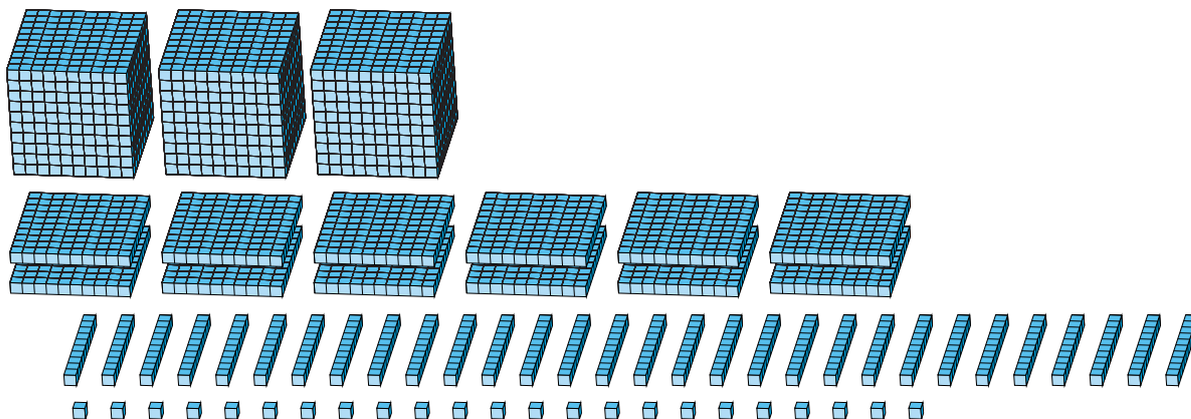
Regroupement en Blocs de Base Dix (H)

Nom: _____

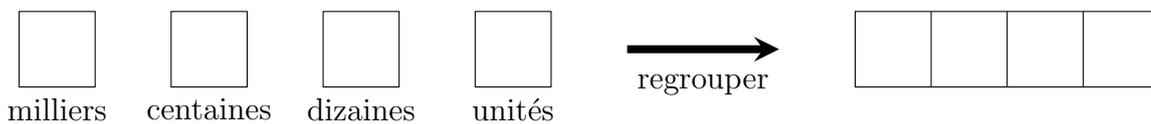
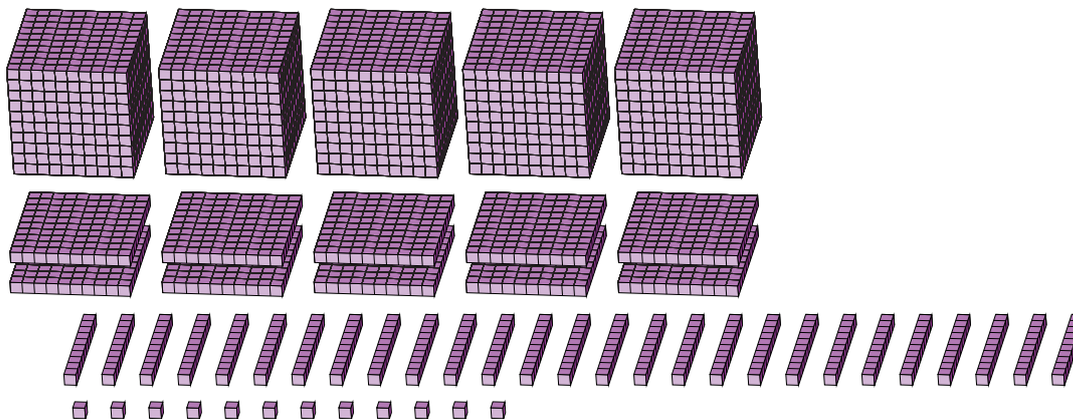
Date: _____

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

1.



2.



Regroupement en Blocs de Base Dix (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

3

12

30

23

→

4	5	2	3
---	---	---	---

milliers
centaines
dizaines
unités
regrouper

2.

5

10

27

12

→

6	2	8	2
---	---	---	---

milliers
centaines
dizaines
unités
regrouper

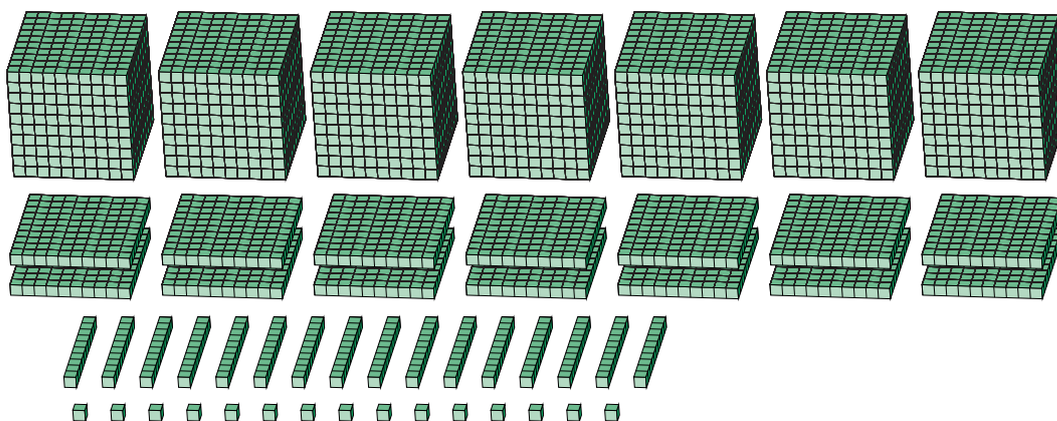
Regroupement en Blocs de Base Dix (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1.



milliers



centaines



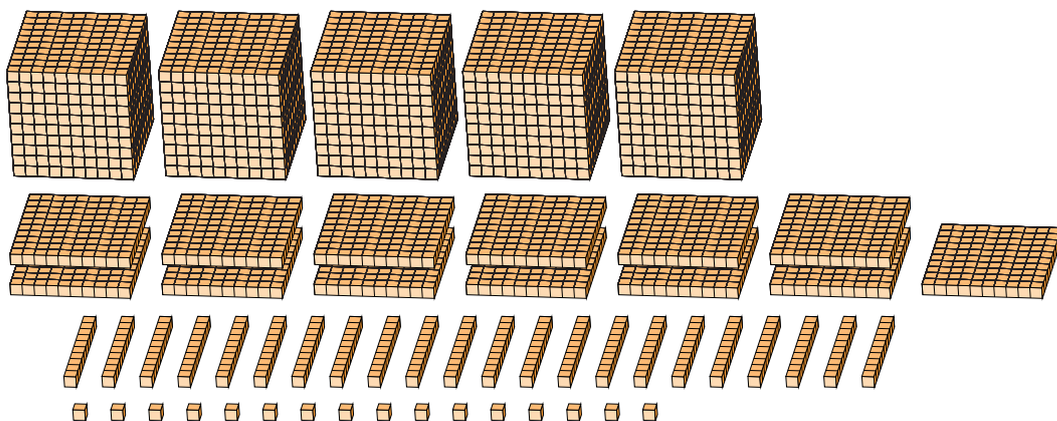
dizaines



unités



2.



milliers



centaines



dizaines



unités



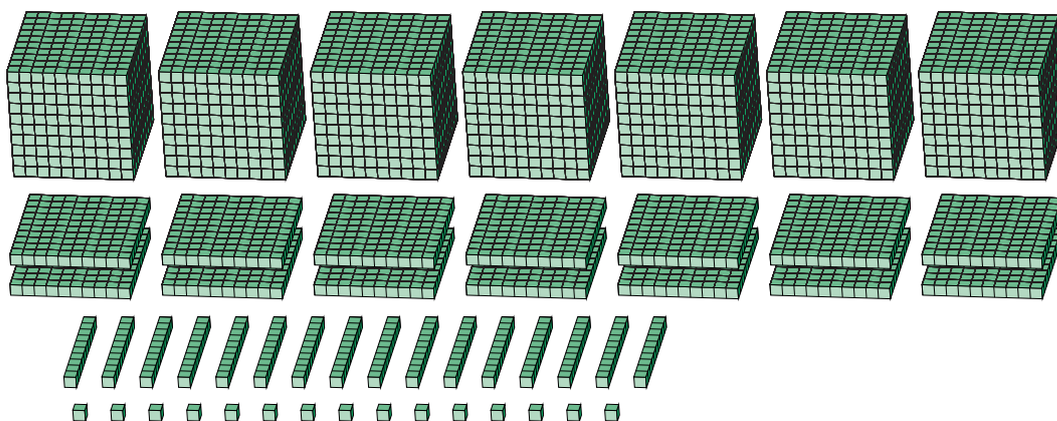
Regroupement en Blocs de Base Dix (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.



7

milliers

14

centaines

16

dizaines

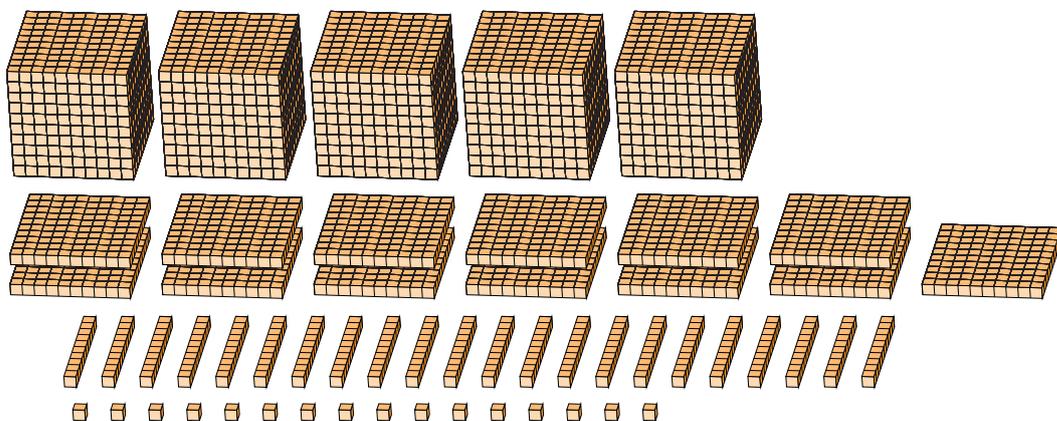
15

unités



8	5	7	5
---	---	---	---

2.



5

milliers

13

centaines

22

dizaines

16

unités



6	5	3	6
---	---	---	---

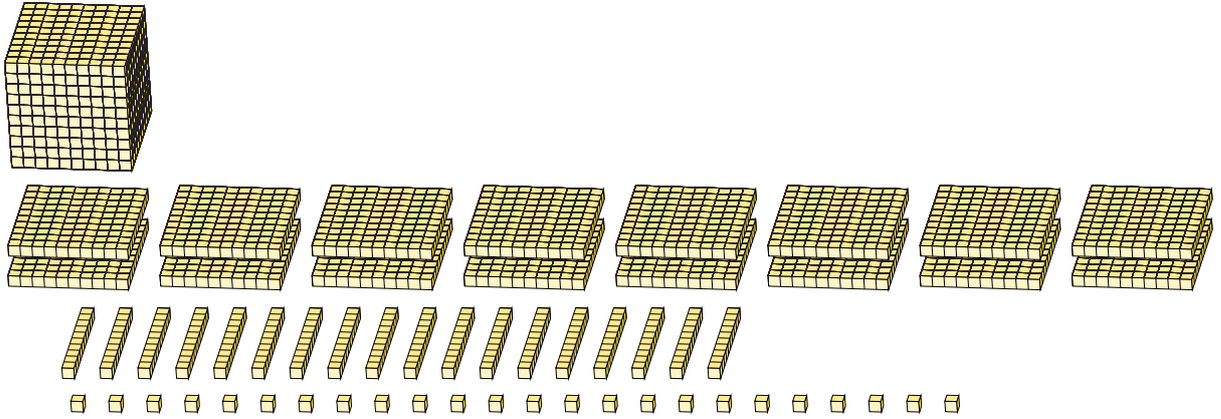
Regroupement en Blocs de Base Dix (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

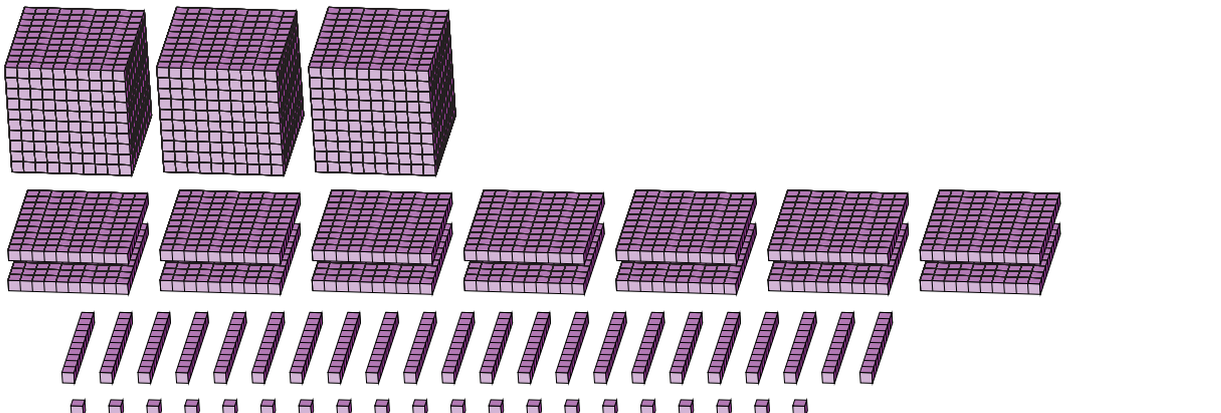


A large cube representing 1000 units is shown at the top left. Below it, the same 1000 units are decomposed into 10 flats (each 100 units), 100 rods (each 10 units), and 1000 individual units.

 \longrightarrow

milliers centaines dizaines unités regrouper

2.



Three large cubes representing 3000 units are shown at the top left. Below them, the 3000 units are decomposed into 30 flats (each 100 units), 300 rods (each 10 units), and 3000 individual units.

 \longrightarrow

milliers centaines dizaines unités regrouper

Regroupement en Blocs de Base Dix (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

1

milliers

16

centaines

18

dizaines

24

unités

regrouper

2	8	0	4
---	---	---	---

2.

3

milliers

14

centaines

22

dizaines

20

unités

regrouper

4	6	4	0
---	---	---	---