

Prénom :

Date :

COMPTER	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Je compte jusqu'à... 9 999 <small>(09)</small></h2>
----------------	---

• **Dictée de nombres :**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

• **Classe ces 10 nombres du plus petit au plus grand (ordre croissant) :**

8 093 – 8 939 – 8 309 – 8 903 – 8 099 – 8 930 – 8 033 – 8 393 – 8 039 – 8 339

8 033	8 939
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

• **Classe ces 10 nombres du plus grand au plus petit (ordre décroissant) :**

3 861 – 6 045 – 9 542 – 3 504 – 6 540 – 9 425 – 3 618 – 6 450 – 9 254 – 3 541

9 542	3 504
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

• **Complète le tableau suivant :**

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
sept mille trois cent soixante et un	7 361	7 000 + 300 + 60 + 1
trois mille cent cinquante-huit
.....	4 070
.....	9 000 + 500 + 90 + 5
mille neuf cent quatorze
.....	8 765
.....	2 000 + 200 + 20 + 2
cinq mille quatre cent quatre-vingt
.....	6 893
.....	1 000 + 700 + 30 + 1
sept mille soixante-dix-neuf

• **Observe et complète :**

- 1 460 1 470 1 480 1 530
- 6 888 6 988 7 088 7 488
- 1 500 2 000 2 500 4 500
- 134 1 134 2 134 5 134 8 134
- 5 550 5 500 5 450 5 400

Prénom :

Date :

COMPTER	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Je compte jusqu'à... 9 999 <small>(10)</small></h2>
----------------	---

• **Dictée de nombres :**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....

- Quel est le plus petit nombre de 3 chiffres ?
- Quel est le plus grand nombre de 3 chiffres ?
- Quel est le plus petit nombre de 4 chiffres ?
- Quel est le plus grand nombre de 4 chiffres ?
- Quel est le plus grand nombre possible formé avec les chiffres suivants : 8, 2, 7 et 4 ?
.....
- Quel est le plus petit nombre possible formé avec les chiffres suivants : 8, 2, 7 et 4 ?
.....

• **Décompose suivant l'exemple :**

- 4 593** ⇒ **4 000 + 500 + 90 + 3** ⇒ **(4 x 1 000) + (5 x 100) + (9 x 10) + (3 x 1)**
- 6 837 ⇒ ⇒
- 5 206 ⇒ ⇒
- 3 980 ⇒ ⇒
- 7 094 ⇒ ⇒
- 1 568 ⇒ ⇒
- 2 009 ⇒ ⇒
- 8 612 ⇒ ⇒

• **Calcule suivant l'exemple :**

- (8 x 1 000) + (1 x 100) + (0 x 10) + (7 x 1) ⇒ 8 000 + 100 + 0 + 7 ⇒ 8 107**
- (4 x 1 000) + (5 x 100) + (2 x 10) + (4 x 1) ⇒ ⇒
- (6 x 1 000) + (2 x 100) + (0 x 10) + (9 x 1) ⇒ ⇒
- (1 x 1 000) + (8 x 100) + (7 x 10) + (6 x 1) ⇒ ⇒
- (5 x 1 000) + (3 x 100) + (3 x 10) + (8 x 1) ⇒ ⇒
- (7 x 1 000) + (0 x 100) + (8 x 10) + (3 x 1) ⇒ ⇒
- (2 x 1 000) + (5 x 100) + (2 x 10) + (5 x 1) ⇒ ⇒

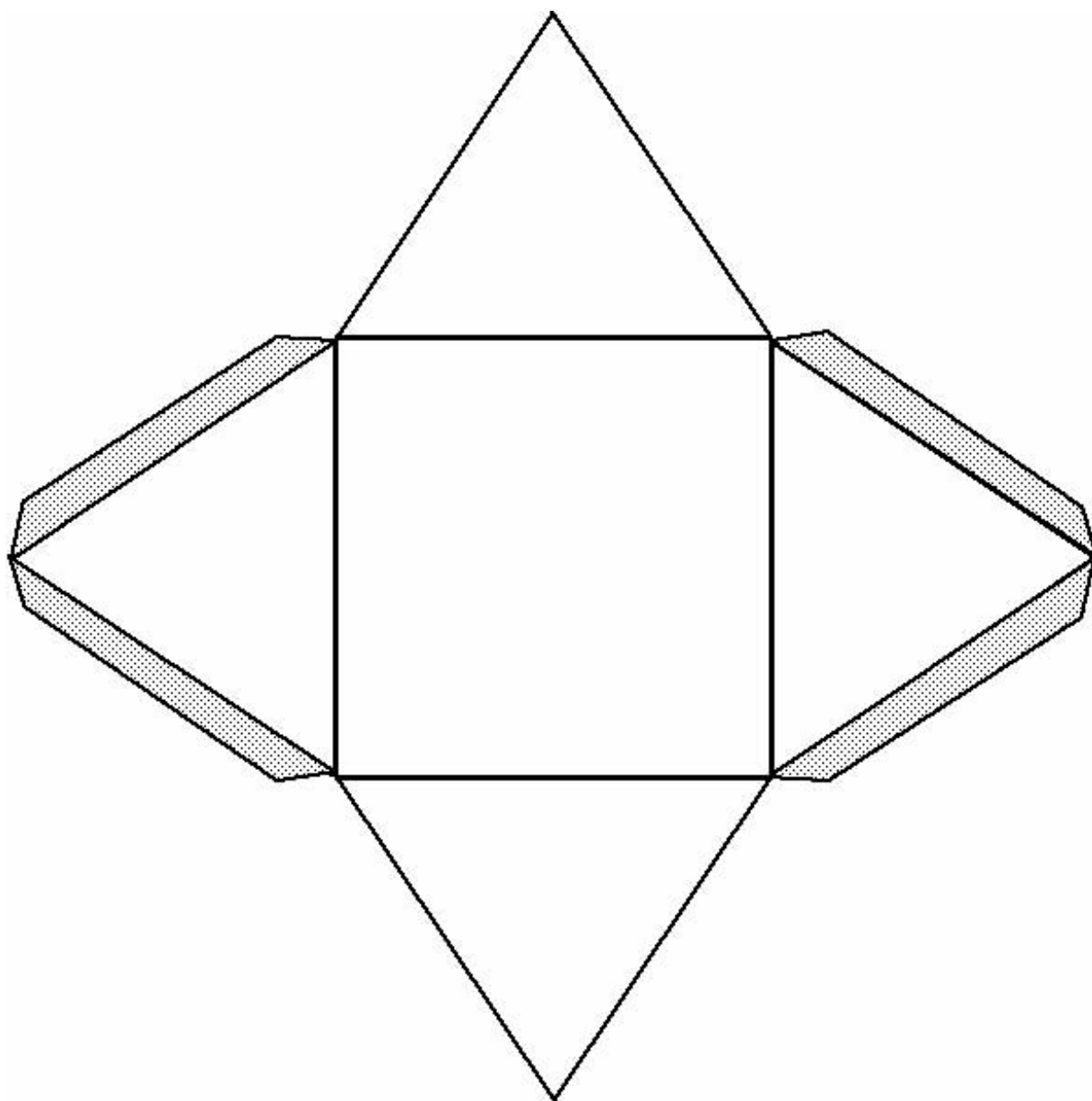
Prénom :

Date :



LES SOLIDES

Le patron d'une pyramide



la pyramide

Prénom :

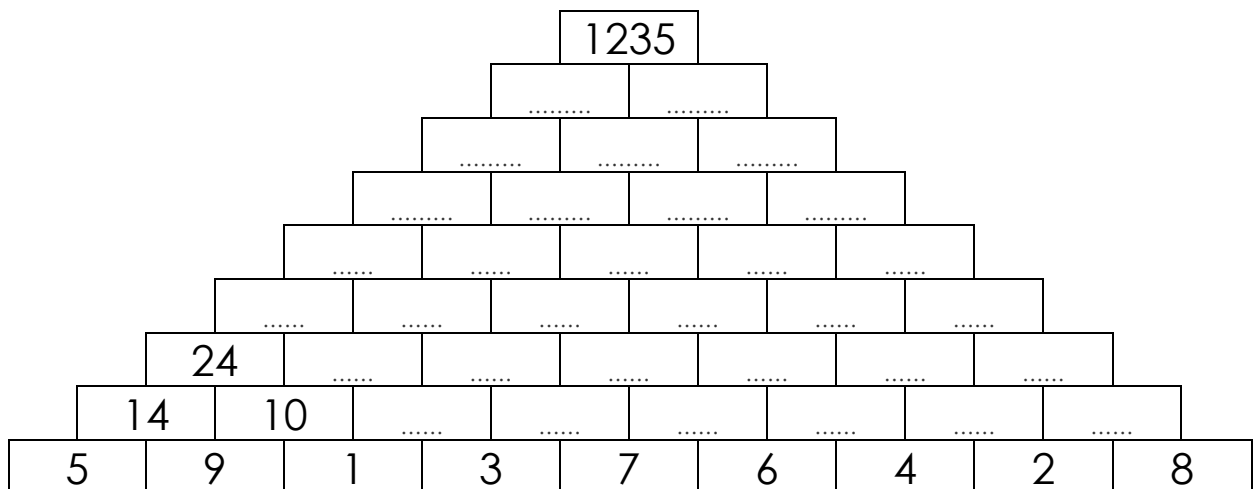
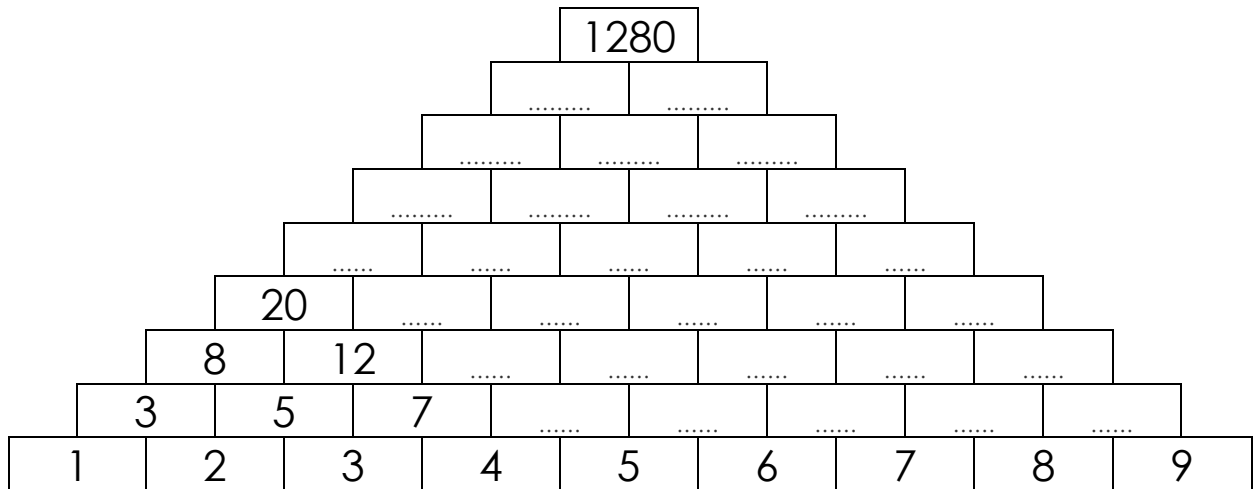
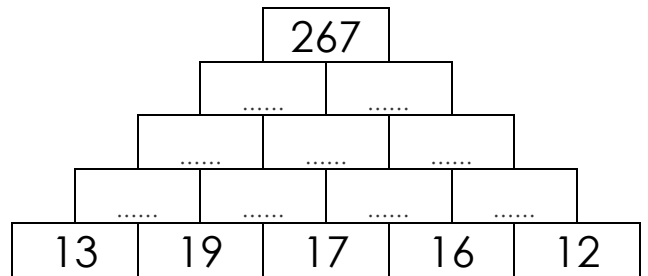
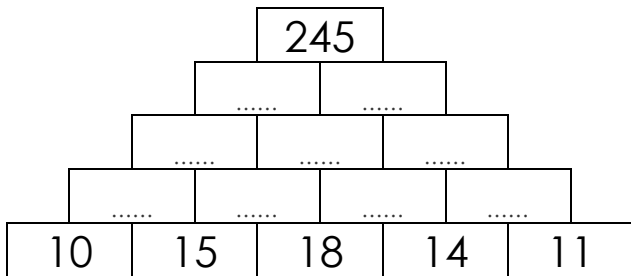
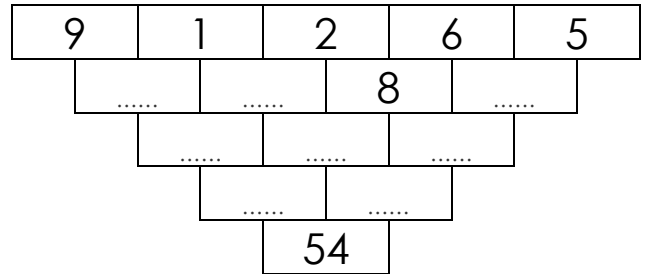
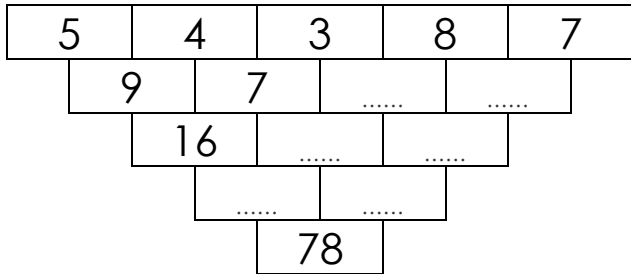
Date :

6
+5
(11)

L'addition

Le secret des pyramides

- Observe ces pyramides, trouve comment elles sont construites et complète-les :



Prénom :

Date :

COMPTER	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Je compte jusqu'à... 9 999 <small>(09)</small></h2>
----------------	---

• Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 050	2 500	2 055	5 200	5 205	5 255	8 407	7 480	4 870	9 999

• Classe les nombres suivants dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) :

8 093 – 8 939 – 8 309 – 8 903 – 8 099 – 8 930 – 8 033 – 8 393 – 8 039 – 8 339

8 033	8 039	8 093	8 099	8 309	8 339	8 393	8 903	8 930	8 939
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

• Classe les nombres suivants dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) :

3 861 – 6 045 – 9 542 – 3 504 – 6 540 – 9 425 – 3 618 – 6 450 – 9 254 – 3 541

9 542	9 425	9 254	6 540	6 450	6 045	3 861	3 618	3 541	3 504
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

• Complète le tableau suivant :

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
sept mille trois cent soixante et un	7 361	7 000 + 300 + 60 + 1
trois mille cent cinquante-huit	3 158	3 000 + 100 + 50 + 8
quatre mille soixante-dix	4 070	4 000 + 0 + 70 + 0
neuf mille cinq cent quatre-vingt-quinze	9 595	9 000 + 500 + 90 + 5
mille neuf cent quatorze	1 914	1 000 + 900 + 10 + 4
huit mille sept cent soixante-cinq	8 765	8 000 + 700 + 60 + 5
deux mille deux cent vingt-deux	2 222	2 000 + 200 + 20 + 2
cinq mille quatre cent quatre-vingt	5 480	5 000 + 400 + 80 + 0
six mille huit cent quatre-vingt-treize	6 893	6 000 + 800 + 90 + 3
mille sept cent trente et un	1 731	1 000 + 700 + 30 + 1
sept mille soixante-dix-neuf	7 079	7 000 + 0 + 70 + 9

• Observe et complète :

- 1 460 1 470 1 480 1 490 1 500 1 510 1 520 1 530 1 540 1 550
- 6 788 6 888 6 988 7 088 7 188 7 288 7 388 7 488 7 588 7 688
- 500 1 000 1 500 2 000 2 500 3 000 3 500 4 000 4 500 5 000
- 134 1 134 2 134 3 134 4 134 5 134 6 134 7 134 8 134 9 134
- 5 700 5 650 5 600 5 550 5 500 5 450 5 400 5 350 5 300 5 250

Prénom :

Date :

COMPTER

NUMÉRATION

Je compte jusqu'à... 9 999 ⁽¹⁰⁾**• Dictée de nombres :**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 876	8 092	7 606	9 494	8 685	7 315	9 490	8 681	7 097	9 099

- Quel est le plus petit nombre de 3 chiffres ? 100
- Quel est le plus grand nombre de 3 chiffres ? 999
- Quel est le plus petit nombre de 4 chiffres ? 1 000
- Quel est le plus grand nombre de 4 chiffres ? 9 999
- Quel est le plus grand nombre possible formé avec les chiffres suivants : 8, 2, 7 et 4 ?
8 742
- Quel est le plus petit nombre possible formé avec les chiffres suivants : 8, 2, 7 et 4 ?
2 478

• Décompose suivant l'exemple :

$$4\ 593 \Rightarrow 4\ 000 + 500 + 90 + 3 \Rightarrow (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$6\ 837 \Rightarrow 6\ 000 + 800 + 30 + 7 \Rightarrow (6 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$5\ 206 \Rightarrow 5\ 000 + 200 + 0 + 6 \Rightarrow (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$3\ 980 \Rightarrow 3\ 000 + 900 + 80 + 0 \Rightarrow (3 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (0 \times 1)$$

$$7\ 094 \Rightarrow 7\ 000 + 0 + 90 + 4 \Rightarrow (7 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$1\ 568 \Rightarrow 1\ 000 + 500 + 60 + 8 \Rightarrow (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$2\ 009 \Rightarrow 2\ 000 + 0 + 0 + 9 \Rightarrow (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$8\ 612 \Rightarrow 8\ 000 + 600 + 10 + 2 \Rightarrow (8 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$$

• Calcule suivant l'exemple :

$$(8 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1) \Rightarrow 8\ 000 + 100 + 0 + 7 \Rightarrow 8\ 107$$

$$(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) \Rightarrow 4\ 000 + 500 + 20 + 4 \Rightarrow 4\ 524$$

$$(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1) \Rightarrow 6\ 000 + 200 + 0 + 9 \Rightarrow 6\ 209$$

$$(1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) \Rightarrow 1\ 000 + 800 + 70 + 6 \Rightarrow 1\ 876$$

$$(5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1) \Rightarrow 5\ 000 + 300 + 30 + 8 \Rightarrow 5\ 338$$

$$(7 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) \Rightarrow 7\ 000 + 0 + 80 + 3 \Rightarrow 7\ 083$$

$$(2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) \Rightarrow 2\ 000 + 500 + 20 + 5 \Rightarrow 2\ 525$$

Prénom :

Date :

6
+5
(11)

L'addition

Le secret des pyramides

- Observe ces pyramides, trouve comment elles sont construites et complète-les :

