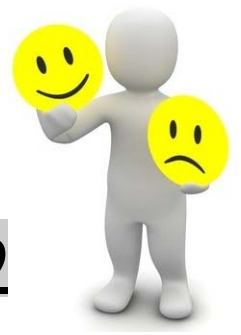


n
u
m
é
r
a
t
i
o
n



1. Lire, écrire et décomposer Les nombres jusqu'à 999.999

(exercices sur la feuille)



Complète :

NOMBRE EN LETTRES	NOMBRE EN CHIFFRES
Trente cinq mille deux cent trois
.....	58.741
quatre vingt dix sept mille six cent deux
.....	67.569
soixante huit mille deux cent quarante-trois
Trois cent mille neuf cent trente et un
.....	234.504
cent quatre vingt huit mille treize
.....	543.007
deux cent quatre mille deux cent soixante dix-neuf

Décompose :

45.678 =

79.340 =

256.102 =

309. 003 =

830.023 =

987.210 =

n
u
m
é
r
a
t
i
o
n



2. Comparer, ordonner et ranger les nombres jusqu'à 999.999

(exercices sur la feuille)



Range dans l'ordre croissant :

58 243 - 54 238 - 52 345 - 55 345 - 555 583 – 53 822

.....
.....

Compare :

40.321	40.312	543.789	542.789
67.980	57.980	321.067	321.607
909.909	909.099	100.110	101.001

Complète par un de ces nombres : 502.400 - 501.500 – 502.030 – 502.800 - 501.800 – 502.005

501.450<.....<501.600<.....<502.000<
.....<502.010<.....<502.050<
.....<502.450<.....<502.900



3. Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 9.999.999

(exercices sur la feuille)



NOMBRE EN LETTRES	NOMBRE EN CHIFFRES
quatre millions deux cent trente mille huit cents 9.320.540
sept millions cinq cent soixante mille deux cent dix 4.200.050
un million vingt mille neuf cent quarante
deux millions trois mille quatre cents 9.035.800
cinq millions neuf cent mille deux 7.004.020
six millions soixante dix mille quatre-vingt-dix

Décompose :

1 528 100 =

9 349 300 =

7 803 800 =

7 003 200 =

4 021 300 =

9 800 040 =

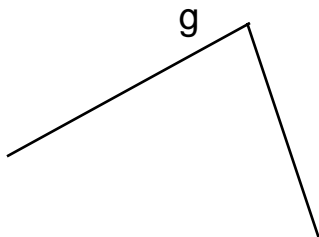
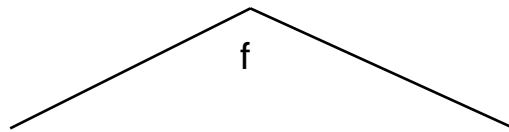
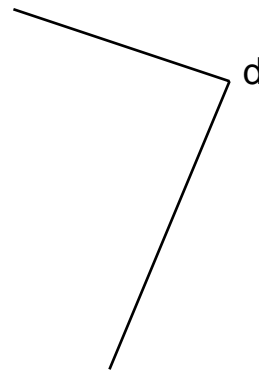
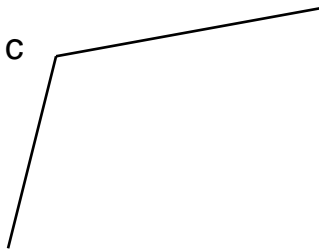
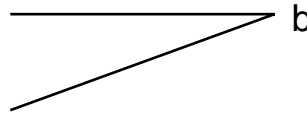
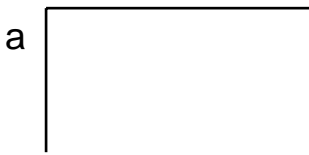


g
é
o
m
é
t
r
i
e

1. Reconnaître et comparer des angles.

(Prends la feuille, colle-la sur ton cahier et fais l'exercice)

Marque par les lettres d, a et o quels sont les angles droits, aigus et obtus et range-les dans l'ordre croissant



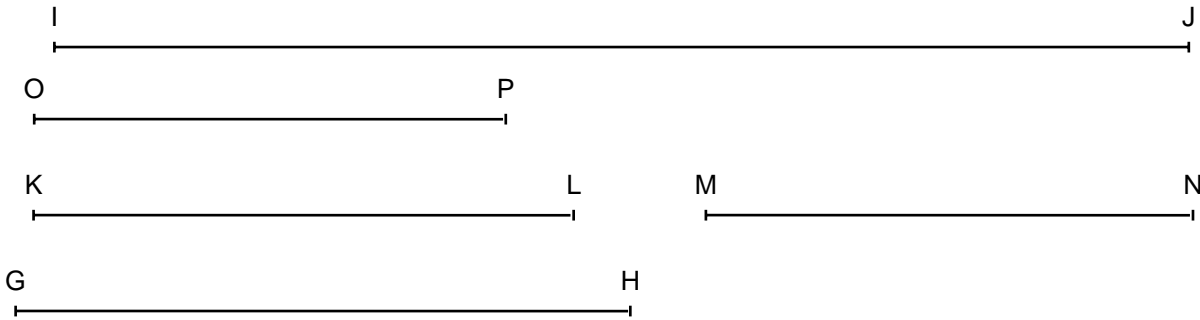


1. Mesurer et tracer des longueurs

(exercices sur le cahier)



1-Mesure les segments



[GH] cm mm
[IJ] cm mm
[KL] cm mm
[MN] cm mm
[OP] cm mm

3-Trace les segments

- Trace un segment [GH] de longueur 8 cm 5 mm
- Trace un segment [MN] de longueur 4 cm 9 mm
- Trace un segment [KL] de longueur 27 mm
- Trace un segment [IJ] de longueur 74 mm

**o
p
é
r
a
t
i
o
n
s**



1 – additions

(exercice sur le cahier de brevet)



Pose et calcule les additions suivantes

$439 + 327$

$824 + 149$

$527 + 149$

$726 + 291$

$247 + 438$

$205 + 209$

$897 + 84$

**o
p
é
r
a
t
i
o
n
s**



1 – additions

(exercice A ou B sur le cahier de brevet)



Pose et calcule les additions suivantes

$439 + 327$

$824 + 149$

$527 + 149$

$726 + 291$

$247 + 438$

$205 + 209$

$897 + 84$

**o
p
é
r
a
t
i
o
n
s**



2 – soustractions – niveau 1

(exercice sur le cahier de brevet)

Pose et calcule les additions suivantes

$1271 - 756$

$5678 - 4566$

$3245 - 765$

$3456 - 1453$

$331 - 199$

$1786 - 689$

$1346 - 1018$



**o
p
é
r
a
t
i
o
n
s**



2 – soustractions – niveau 1

(exercice sur le cahier de brevet)

Pose et calcule les additions suivantes

$1271 - 756$

$5678 - 4566$

$3245 - 765$

$3456 - 1453$

$331 - 199$

$1786 - 689$

$1346 - 1018$

