

1. lire, écrire et décomposer les nombre jusqu'à 999

Complète le tableau sur la feuille



en lettres	en chiffres	décomposition
dix-sept-mille-deux-cent-trente-trois		
	57.448	
Quatre-vingt-quatre-mille-huit-cent-seize		
	69.551	
		70 000 + 3 000 + 600 + 60 + 3
cent mille deux cent trente-cinq		
	222.509	
huit cent quatre vingt douze mille quinze		

SOLUTIONS



Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999.999

en lettres	en chiffres	décomposition
dix sept mille deux cent trente-trois	17.233	$10.000+7.000+200+30+3$
cinquante sept mille quatre cent quarante-huit	57.448	$50.000+7.000+400+40+8$
quatre vingt quatre mille huit cent seize	84.816	$80.000+4.000+800+10+6$
soixante neuf mille cinq cent cinquante et un	69.551	$60.000+9.000+500+50+1$
soixante treize mille six cent soixante-trois	73.663	$70.000+3.000+600+60+3$
cent mille deux cent trente-cinq	100.235	$100.000+200+30+5$
deux cent vingt deux mille cinq cent neuf	222.509	$200.000+20.000+2.000+500+9$
huit cent quatre vingt douze mille quinze	892.015	$800.000+90.000+2.000+10+5$

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



A. Fais les exercices suivants sur la feuille

a-Range les nombres dans l'ordre croissant :

165 842 - 165 839 - 165 651 - 165 702 - 165 420 - 165 386

.....

.....

b-Compare :

123.542	123.621	39.150	39.105
380.055	380.505	921.000	912.000
10.219	10.291	210.192	210.129

c-Complète par un de ces nombres : 123.600 – 124.530 – 123.348 – 124.050 – 123.400-123.900

123.345 < < 123.350 < < 123.450 < <
123.800 < < 124.000 < < 124.500 < < 124.550

B. Fais les exercices suivants sur la feuille

a-Range les nombres dans l'ordre croissant :

145 628 - 145 639 - 145 451 - 145 708 - 145 280 - 145 364

.....

.....

b-Compare :

598.349	598.394	40.010	40.100
308.500	380.500	345.000	354.000
86.078	86.087	349.823	349.832

c-Complète par un de ces nombres : 310.980 – 310.040 – 311.105 – 310.500 – 310.900-311.040

310.030 < < 310.050 < < 310.600 < <
310.950 < < 311.000 < < 311.100 < < 311.110

SOLUTIONS



Comparer, ordonner et ranger les nombres jusqu'à 999.999

A. Fais les exercices suivants

a-Range les nombres dans l'ordre croissant :

165 386- 165 420 - 165 651- 165 702- 165 839 -165 842

b-Compare :

123.542 < 123.621

39.150 > 39.105

380.055 < 380.505

921.000 > 912.000

10.219 < 10.291

210.192 > 210.129

c-Complète par un de ces nombres :

123.345 < **123.348** < 123.350 < **123.400** < 123.450 < **123.600** < 123.800 < **123.900** < 124.000 < **124.050** < 124.500 < **124.530** < 124.550

B. Fais les exercices suivants

a-Range les nombres dans l'ordre croissant :

145 280 -145 364 - 145 451 -145 628 - 145 639 - 145 708

b-Compare :

598.349 < 598.394

40.010 < 40.100

308.500 < 380.500

345.000 < 354.000

86.078 < 86.087

349.823 < 349.832

c-Complète par un de ces nombres :

310.030 < **310.040** < 310.050 < **310.500** < 310.600 < **310.900** < 310.950 < **310.980** < 311.000 < **311.040** < 311.100 < **311.105** < 311.110

1. Reconnaître et comparer des angles.
(exercices sur la feuille)



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

Diagram showing nine angles labeled a through i, each with a corresponding "Réponse :" label for classification.

- Angle a: A right angle. Réponse :
- Angle b: An acute angle. Réponse :
- Angle c: An acute angle. Réponse :
- Angle d: An obtuse angle. Réponse :
- Angle e: An obtuse angle. Réponse :
- Angle f: An acute angle. Réponse :
- Angle g: An obtuse angle. Réponse :
- Angle h: An obtuse angle. Réponse :
- Angle i: An obtuse angle. Réponse :

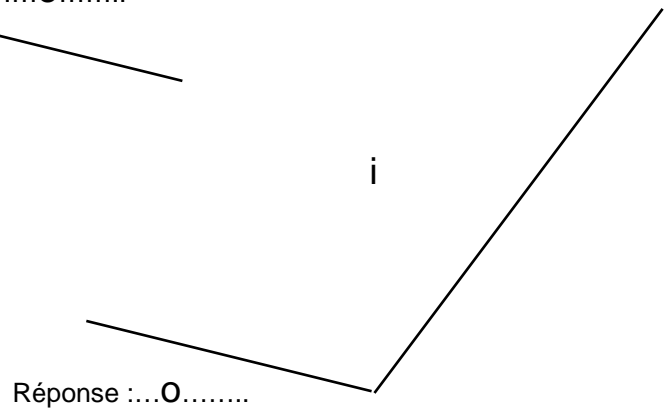
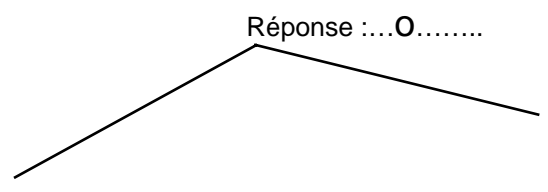
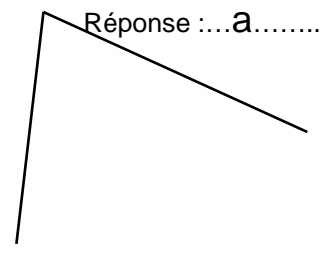
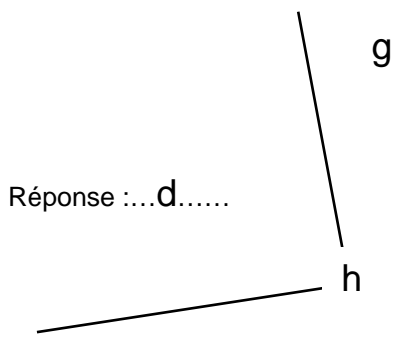
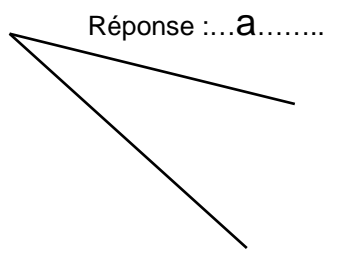
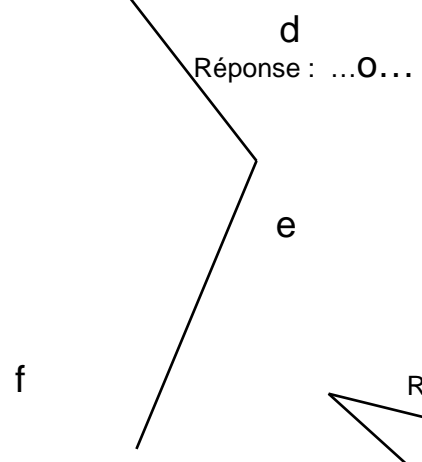
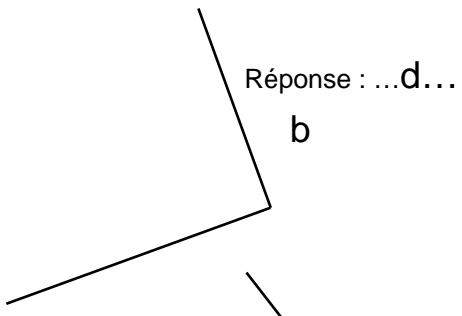
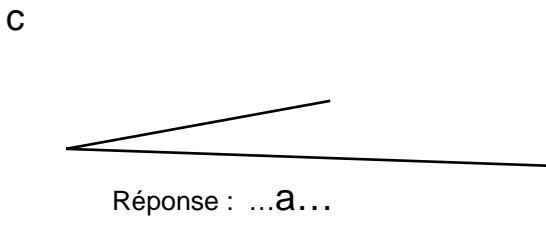
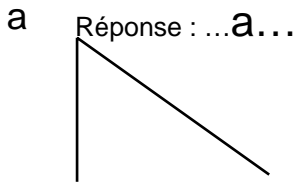
Ordre croissant :

SOLUTIONS



Repérer et comparer des angles droits, aigus et obtus

Ordre croissant :

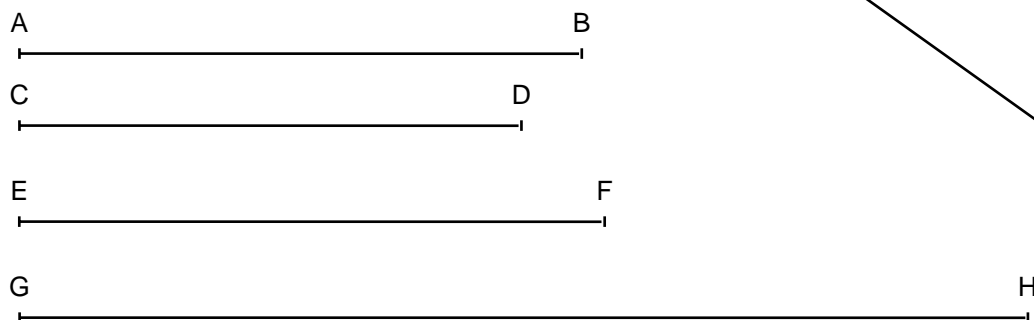


1. mesurer et tracer des longueurs



(exercices sur le cahier)

1- Mesure les segments et complète le tableau



[AB] cm mm
[CD] cm mm
[EF] cm mm
[GH] cm mm
[IJ] cm mm

2 - Trace les segments

Trace un segment [OP] ayant pour mesure 12 cm 7 mm

Trace un segment [QR] ayant pour mesure 37 mm

Trace un segment [ST] ayant pour mesure 14 cm 4 mm

Trace un segment [UV] ayant pour mesure 18 mm

SOLUTIONS



mesurer et tracer des longueurs - CORRECTION

Mesure les segments et complète le tableau

[AB]	7 cm 9 mm
[CD]	6 cm 1 mm
[EF]	7 cm 2 mm
[GH]	13 cm 8 mm
[IJ]	10 cm 5 mm

2 - Trace les segments

La maîtresse corrige cet exercice.

1 – additions

(exercice A ou B sur le cahier du jour)

A

Pose et calcule les additions suivantes

$$424 + 358$$

$$123 + 278$$

$$209 + 125$$

$$465 + 84$$

$$243 + 527$$

B

Pose et calcule les additions suivantes

$$535 + 236$$

$$327 + 123$$

$$405 + 247$$

$$726 + 187$$

$$536 + 438$$



Additions niveau - Correction

A.

$$\begin{array}{r} \\ 4 2 4 \\ + 3 5 8 \\ \hline 7 8 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 2 3 \\ + 2 7 8 \\ \hline 4 0 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 0 9 \\ + 1 2 5 \\ \hline 3 3 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 6 5 \\ + 8 4 \\ \hline 5 4 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 4 3 \\ + 5 2 7 \\ \hline 7 7 0 \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{r} \\ 5 3 5 \\ + 2 3 6 \\ \hline 7 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 2 7 \\ + 1 2 3 \\ \hline 4 5 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 0 5 \\ + 2 4 7 \\ \hline 6 5 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 2 6 \\ + 1 8 7 \\ \hline 9 1 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 3 6 \\ + 4 3 8 \\ \hline 9 7 4 \end{array}$$

2 – soustractions – niveau 1

(exercice A ou B sur le cahier du jour)

A

Pose et calcule les additions suivantes

- 243 - 143
- 332 - 140
- 4563 - 2341
- 336 - 191
- 226 - 117
- 1345 - 169

B

Pose et calcule les additions suivantes

- 2129 - 1123
- 1282 - 939
- 6538 - 2987
- 272 - 174
- 353 - 127
- 1234 - 117

