

## Fiche de mathématiques n°1

**Exercice 1 :** Ecris ces nombres en lettres.

3 678 : .....

.....

7 106 : .....

.....

6 092 : .....

.....

15 761 : .....

.....

23 345 : .....

.....

21 934 : .....

.....

**Exercice 2 :** Convertis ces mesures.

89 cm = ..... mm                      364 m = ..... cm

125 m = ..... cm                      78 km = ..... m

367 cm = ..... mm                      582 cm = ..... mm

26 km = ..... m                      23 km = ..... m

**Exercice 3 :** Quel est le nom de ces polygones ?

Un polygone à 4 côtés est un .....

Un polygone à 6 côtés est un .....

Un polygone à 8 côtés est un .....

Un polygone à 5 côtés est un .....

Un polygone à 3 côtés est un .....

Un polygone à 10 côtés est un .....

## Fiche de mathématiques n°2

**Exercice 1 :** Complète ce tableau.

2 369			2.000+800+30+6
7.521			6.000+500+90
8.603			1.000+100+40+5
4.032			3.000+700+3
12.685			20.000+1.000+400+60+9
23.369			10.000+6.000+500+90+7

**Exercice 2 :** Résous ces calculs.

658 + 975 + 368 = .....                      756 – 267 = .....

2 697 + 7 256 = .....                      3 369 – 1 178 = .....

6 129 + 6 325 + 6 684 = .....                      8 531 – 2 657 = .....

**Exercice 3 :** Trace le carré ABCD. AB = 5cm 5mm.

Pense bien à marquer les angles droits et les côtés égaux.

Tu peux faire un schéma pour t'aider.

## Fiche de mathématiques n°1 - Correction

**Exercice 1 :** Ecris ces nombres en lettres.

3 678 : trois mille six cent soixante-dix-huit

7 106 : sept mille cent six

6 092 : six mille quatre-vingt-douze

15 761 : quinze mille sept cent soixante-et-un

23 345 : vingt-trois mille trois cent quarante-cinq

21 934 : vingt-et-un mille neuf cent trente-quatre

**Exercice 2 :** Convertis ces mesures.

1 cm = 10 mm

1 m = 100 cm

1 km = 1 000 m

89 cm = 890 mm

364 m = 36 400 cm

125 m = 12 500 cm

78 km = 78 000 m

367 cm = 3 670 mm

582 cm = 5 820 mm

26 km = 26 000 m

23 km = 23 000 m

**Exercice 3 :** Quel est le nom de ces polygones ?

Un polygone à 4 côtés est un **quadrilatère**.

Un polygone à 6 côtés est un **hexagone**.

Un polygone à 8 côtés est un **octogone**.

Un polygone à 5 côtés est un **pentagone**.

Un polygone à 3 côtés est un **triangle**.

Un polygone à 10 côtés est un **décagone**.

## Fiche de mathématiques n°2 - Correction

**Exercice 1 :** Complète ce tableau.

2 369	2 000 + 300 + 60 + 9	2 836	2 000 + 800 + 30 + 6
7 521	7 000 + 500 + 20 + 1	6 590	6 000 + 500 + 90
8 603	8 000 + 600 + 3	1 145	1 000 + 100 + 40 + 5
4 032	4 000 + 30 + 2	6 703	3 000 + 700 + 3
12 685	10 000 + 2 000 + 600 + 80 + 5	21 469	20 000 + 1 000 + 400 + 60 + 9
23 369	20 000 + 3 000 + 300 + 60 + 9	16 597	10 000 + 6 000 + 500 + 90 + 7

**Exercice 2 :** Résous ces calculs.

$$658 + 975 + 368 = 2\,001$$

$$756 - 267 = 489$$

$$2\,697 + 7\,256 = 9\,953$$

$$3\,369 - 1\,178 = 2\,191$$

$$6\,129 + 6\,325 + 6\,684 = 19\,138$$

$$8\,531 - 2\,657 = 5\,874$$

**Exercice 3 :** Trace le carré ABCD. AB = 5 cm 5 mm.

Tu peux faire un schéma pour t'aider.

