

Analyse de phrase :

Tu dois écrire chaque mot et donner sa nature.

Nom (N), A (article), D (déterminant), V (verbe en donnant son infinitif), Adj Q. (Adjectif Qualificatif),
PPS (Pronom Personnel Sujet), MO (Mot-Outils)

Tu peux être précis en indiquant le genre et le nombre par exemple, nom propre ou nom commun...

« Ulysse contemplait la mer étincelante sous un soleil brillant. »

Ulysse :

contemplait :.....

la :.....

mer :.....

étincelante :.....

sous :.....

un :.....

soleil :.....

brillant :.....



6

Soustraire

1 Calcule sans poser l'opération. (Vérifie avec la calculatrice)

$262 - 100 = \dots\dots\dots$

$526 - 26 = \dots\dots\dots$

$788 - 200 = \dots\dots\dots$

$878 - 70 = \dots\dots\dots$

$350 - 25 = \dots\dots\dots$

$2\,566 - 566 = \dots\dots\dots$

$1\,300 - 300 = \dots\dots\dots$

$1\,300 - 400 = \dots\dots\dots$

2 Calcule sans poser l'opération. (Vérifie avec la calculatrice)

$775 - 50 = \dots\dots\dots$

$899 - 753 = \dots\dots\dots$

$566 - 233 = \dots\dots\dots$

$7\,289 - 7\,079 = \dots\dots\dots$

$1\,082 - 162 = \dots\dots\dots$

$8\,998 - 6\,078 = \dots\dots\dots$

$2\,638 - 317 = \dots\dots\dots$

$10\,000 - 9\,999 = \dots\dots\dots$

3 Colorie les différences égales à 100.

$540 - 440$

$789 - 689$

$289 - 189$

$4\,006 - 3\,906$

$569 - 139$

$2\,029 - 1\,029$

$4\,633 - 633$

$3\,732 - 1\,732$

$1\,099 - 1\,000$

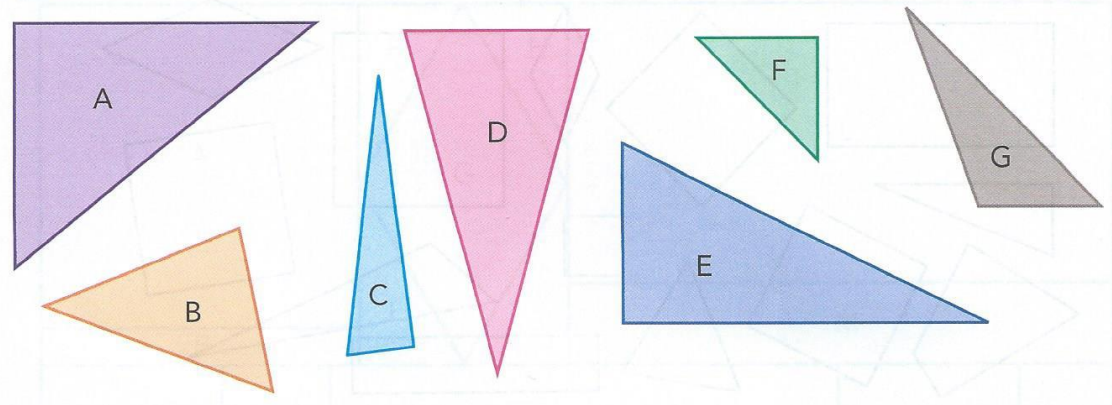
$3\,229 - 3\,129$

$544 - 444$

$1\,012 - 912$

10 Reconnaître et construire un triangle rectangle

1 Qui suis-je ? (Il y a parfois plusieurs réponses possibles.)



- Je suis un triangle mais je ne suis pas rectangle. Je suis
- Je suis un triangle rectangle. Je suis
- Je suis un triangle rectangle. Tous mes côtés mesurent moins de 4 cm. Je suis
- Je suis un triangle rectangle. J'ai deux cotés égaux. Je suis
- Je suis un triangle rectangle. Un de mes côtés ne mesure que 1 cm. Je suis

2 Les côtés 1 et 2 forment l'angle droit.
 Respecte les mesures données pour tracer les triangles rectangles.
 Marque en rouge l'angle droit dans le triangle.

	Triangle A	Triangle B	Triangle C	Triangle D
Côté 1	2 cm de côté	3 cm de côté	5 cm de côté	4 cm de côté
Côté 2	4 cm de côté	3 cm de côté	2 cm de côté	1 cm de côté

Évaluation

Un pétale pour l'exercice 1,
trois pour l'exercice 2. Colorie ton résultat.

