

Calcul

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 2694 \\ + 3776 \\ \hline 6470 \end{array}$	$\begin{array}{r} 327 \\ \times \quad 8 \textcircled{5} \textcircled{2} \\ \hline 2616 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5437 \\ - 2857 \\ \hline 2580 \end{array}$
$\begin{array}{r} 249 \\ \times \quad 6 \textcircled{5} \textcircled{2} \\ \hline 1494 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 837 \\ + 4879 \\ \hline 5716 \end{array}$	

Numération

Complète les égalités.

- 6 m 8 c 4 d 2 u = **6 842**.....
 6 c 8 d 4 u = **684**.....
 4 m 8 c 6 d 2 u = **4 862**.....
 6 m 8 c 2 u = **6 802**.....
 4 m 8 c 2 d 6 u = **4 826**.....
 6 c 8 d 2 u = **682**.....

Complète avec < ou > .

- 7 412 **<** 8 541 5 127 **<** 5 147
 3 427 **>** 1 289 6 089 **<** 6 809
 9 804 **>** 9 408 4 865 **>** 4 856
 2 003 **<** 3 002 9 888 **>** 8 999

Complète les égalités.

- 6 000 + 40 + 800 + 9 = **6 849**.....
 500 + 3 + 2 000 + 60 = **2 563**.....
 3 000 + 2 + 70 = **3 072**.....
 900 + 8 + 4 000 = **4 908**.....

Ecris les nombres suivants en lettres.

- 3 216 : **trois-mille-deux-cent-seize**
 580 : **cinq-cent-quatre-vingts**
 8 604 : **huit-mille-six-cent-quatre**
 3 017 : **trois-mille-dix-sept**
 2 194 : **deux-mille-cent-quatre-vingt-quatorze**
 7 900 : **sept-mille-neuf-cents**

Lecture / écriture

C - F - A - I - J - B - D - G - E - H

Géométrie

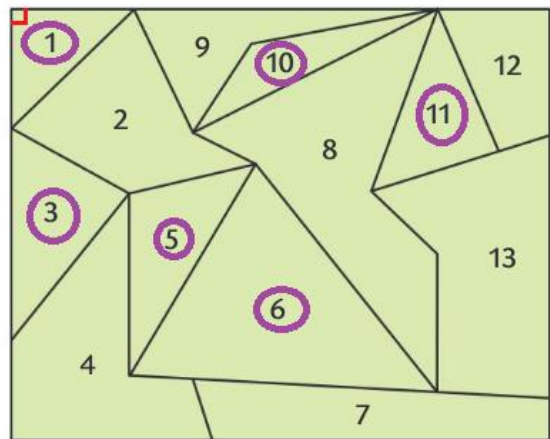
1 * Il faut compter le nombre de côtés de chacun des polygones. Un triangle est un polygone à 3 côtés. Les polygones qui sont des triangles sont : 1, 3 et 5.

2 * a. à c.

Les triangles qui sont rectangles sont :

- ABC dont l'angle droit est A ;
- DEF dont l'angle droit est E ;
- PQR dont l'angle droit est R.

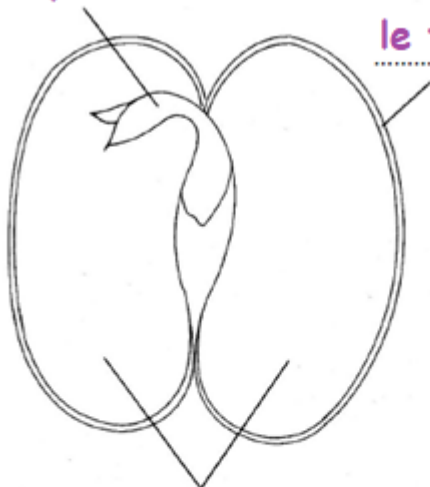
3 * Nomme tous les triangles de cette figure et trouve les triangles rectangles.



Sciences

la plantule

le tégument



le cotylédon

Graine de haricot ouverte

Grammaire

Dans chaque phrase, souligne le verbe puis son sujet.

L'avion amorce son atterrissage.

Les déménageurs déplacent difficilement le piano.

Le matin vous êtes souvent en retard.

Brice surmontera sa peur.

Connais-tu le prénom de tous tes camarades ?

Les parachutistes n'ont pas peur du vide.

Le nouveau jardinier plante des pétunias.

En ce moment, Marquaux et sa sœur jouent dans le jardin.

Les cyclistes roulaient à vive allure.

Les chats du voisin rodent souvent autour de notre maison.

Vocabulaire

Réponds aux devinettes par un mot de la même famille que le mot en gras (en lui ajoutant un préfixe).

Pour protéger de la **pluie** : un **parapluie**.....

Un liquide contre le **gel** : de l' **antigel**.....

Cet appareil n'est pas **utile** : il est . **inutile**.....

Mon frère n'est pas **patient** : il est **impatient**.....

Ce papillon est de toutes les **couleurs** : il est **multicolore**.....

Compose des mots nouveaux en ajoutant le suffixe eur aux mots suivants.

danser ... **un danseur**....

dormir **un dormeur**.....

livrer **un livreur**.....

voler **un voleur**.....

chanter ... **un chanteur**.

entraîner **un entraîneur**..

copier **un copieur**.....

servir **un serveur**.....

camper ... **un campeur**..

mentir **un menteur**.....

Calcul

$\begin{array}{r} 6407 \\ - 2358 \\ \hline 4049 \end{array}$	$\begin{array}{r} 239 \\ \times 7 \\ \hline 1673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 597 \\ + 7357 \\ \hline 7954 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 319 \\ \times 4 \\ \hline 1276 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6314 \\ - 5807 \\ \hline 0507 \end{array}$		

Problèmes

$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$	Il a acheté 108 œufs.
$\begin{array}{r} 64 \\ - 8 \\ \hline 56 \end{array}$	56 enfants peuvent encore monter dans le car.
$\begin{array}{r} 196 \\ \times 7 \\ \hline 1372 \end{array}$	Il y a 1372 places dans ce train.
$\begin{array}{r} 256 \\ + 8 \\ \hline 264 \end{array}$	Elle en est à la page 264 maintenant.
$\begin{array}{r} 284 \\ \times 6 \\ \hline 1704 \end{array}$	Cette grande surface a reçu 1704 cahiers.

Vendredi 10 avril 2020

Orthographe

Complète les phrases avec **on** ou **ont**.

Mes parents ... **ont**.... un téléphone portable.

Les bateaux ... **ont**.... les voiles gonflées.

Mercredi, **on**..... ira à la médiathèque.

Tom et Laurent .. **ont**.... de la chance.

Peut- ... **on**.... croire ceux qui .. **ont**... déjà menti ?

... **On**... admire ceux qui .. **ont**.. de la volonté.

Les pompiers .. **ont**. maîtrisé l'incendie.

Demain, .. **on**... vérifiera cette information.

.. **On**.... emmènera les touristes qui ... **ont**. un billet.

.... **Ont**.. -ils répondu à ta question ?

Conjugaison

Dans chaque phrase, entoure le verbe conjugué à l'imparfait.

Autrefois, les distractions **sont** / **étaient** rares.

Le mois dernier, tu **feras** / **faisais** un jogging tous les matins.

L'an passé, elles **avaient** / **ont** toujours de bonnes notes.

Quand nous **sommes** / **étions** petits, nous **adorions** / **adorons** le chocolat.

Vous **ralentissiez** / **ralentirez** toujours avant le virage.

Entoure tous les verbes conjugués à l'imparfait.

il **disait** - elles **font** - je **sais** - ils **entraient** - tu **veux** - nous **avons** - tu **devais** - vous **étiez** - je **regardais** -

vous **faites** - nous **parlons** - elles **avaient** - je **chante** - ils **attrapaient** - tu **es** - vous **marchiez** - on **travaille**

- nous **écoutions**

Calcul

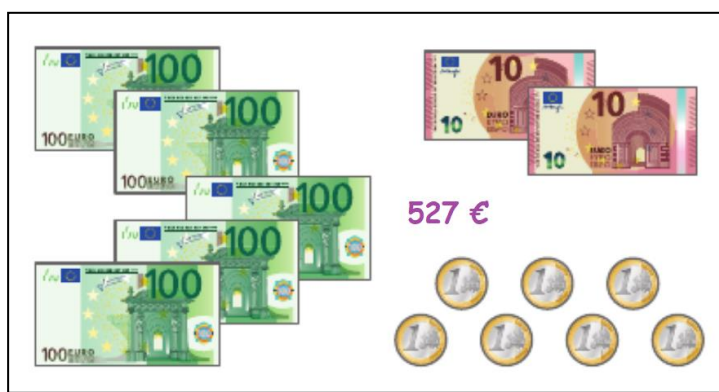
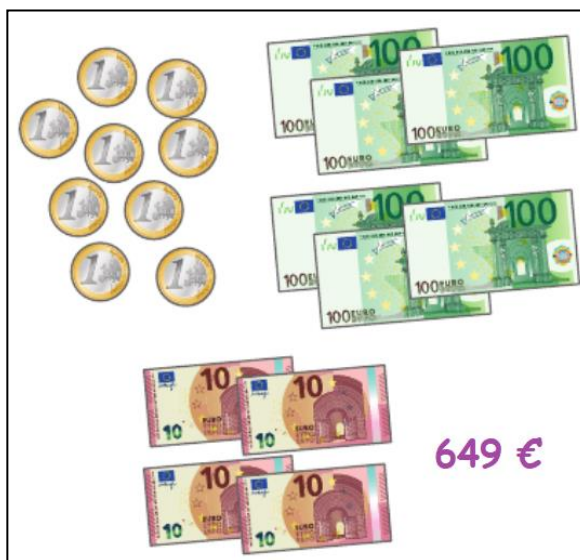
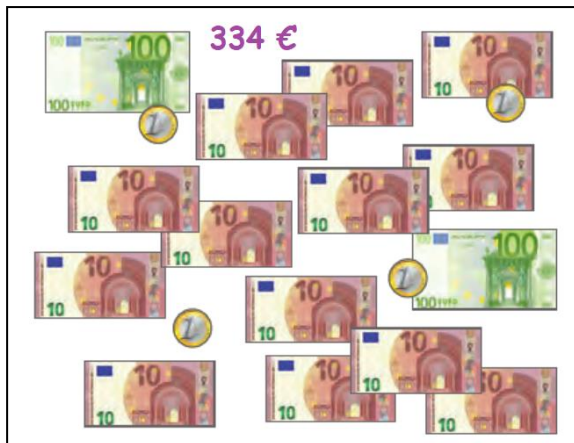
The image shows three handwritten arithmetic problems on a grid background:

- Subtraction:**
$$\begin{array}{r} 2204 \\ - 1437 \\ \hline 0767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8731 \\ - 4972 \\ \hline 3759 \end{array}$$
- Multiplication:**
$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 5 \\ \hline 1180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 8 \\ \hline 4136 \end{array}$$
- Addition:**
$$\begin{array}{r} 697 \\ + 7943 \\ \hline 8640 \end{array}$$

Grandeurs et mesures



Calcule la somme totale, en euros et centimes d'euro, de chaque ensemble de pièces.

- a)  3 € 72 c
- b)  4 € 45 c
- c)  3 € 61 c
- d)  6 € 05 c
- e)  2 € 67 c