

12/05 (Sur ton cahier de brouillon)

1. Souligne l'adjectif qualificatif dans chaque phrase. Ecris si l'adjectif souligné est féminin/masculin ou singulier/pluriel.

Les personnes **sportives** (féminin/ pluriel) empruntent l'escalier pour monter aux étages **supérieurs** (masculin / pluriel).

Les joueurs **remplaçants** (masculin / pluriel) attendent tranquillement au bord du terrain.

La chatte **gourmande** (féminin/singulier) dévore des yeux le bol de lait **crémeux**.(masculin/singulier)

On respire avec difficulté dans une pièce **surchauffée** (féminin / singulier).

2. Transforme les groupes nominaux au singulier

tes jolies jupes →...**ta jolie jupe**.

ses habits noirs et blancs →...**son habit noir et blanc**.....

les nuages gris →...**le nuage gris**.....

mes beaux souvenirs→...**mon beau souvenir**.....

des souris grises→...**une souris grise**.....

3. Complète les mots avec un adjectif. Attention à l'accord. (exemples)

un regard ...**méchant**.....

une valise **pleine**.....

un ballon ...**rond**.....

des tours ...**hautes**.....

une.....**belle**..... journée

Annexe 4 Mathématiques

Exercice 1 : Poser en colonne : (additions et soustraction avec retenue)

$$642 + 213 + 34 = 889$$

$$844 - 684 = 160$$

Exercice 3 Ecrire pour chaque nombre les chefs de famille des dizaines.

Exemple : 532 chefs de famille **530** et **540**

852 chefs de famille **850** et **860** -

745 chefs de famille **740** et **750** -

584 chefs de famille **580** et **590** -

702 chefs de famille **700** et **710** -

976 chefs de famille **970** et **980**

Exercice 4 : Lis les énigmes et réponds aux questions. Pense à écrire tes calculs et les phrases réponses.

A – Combien d’argent y a-t-il dans la poche ?

B – Il a payé un livre avec 50€. Dans sa poche, c’est la monnaie qui reste. Combien a couté le livre ?

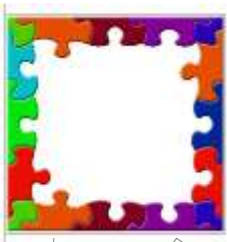


$$20+10+5 = 35$$

A- Il y a 35 euros dans sa poche.

B- $50 - 35 = 15$ (C'est l'argent qu'il manque.)
Il a payé le livre 15 euros .

A – Combien de pièces manque-t-il à ce puzzle ?



1 pièce de puzzle

1 pièce de puzzle

1 pièce de puzzle soit $1+1+1=3$

Il y a 3 pièces de puzzle sur chaque rangée

1 rangée+ 1 rangée+ 1 rangée

3 rangées de 3 pièces de puzzle soit $3 \times 3 = 9$

Il manque 9 pièces au puzzle.

B - Combien y a-t-il de pièces au total dans ce puzzle ?

5 rangées de 5 pièces de puzzle soit $5 \times 5 = 25$.

Il y a 25 pièces au total.