

## CORRECTION

### Les mots génériques et les mots spécifiques

1) Ecris le mot générique caché dans chaque liste.

- a. marelle - billes - cartes - jeux - dominos - échecs                                **jeux**
- b. pigeon - moineau - canard - hirondelle - oiseaux - cygne                                **oiseaux**
- c. collier - bague - bijoux - boucles d'oreilles - bracelet - gourmette - pendentif                                **bijoux**
- d. pomme - poire - cerise - letchi - fruits - pêche - fraise                                **fruits**

2) Recopie chaque liste en la complétant avec deux mots spécifiques de ton choix.

- a. **vêtements** : blouson - jupe - écharpe - **robe** - **veste** (ou **blouson**, **chemise**, **pantalon**, **tee-shirt** ...)
- b. **cirque** : acrobate - magicien - dompteur - **clown** - **trapéziste**
- c. **arbres fruitiers** : pommier - poirier - **oranger** - **papayer** (ou **fraisier**, **framboisier**, **citronnier**, **prunier**...)
- d. **poissons** : requin - thon - carpe - **espadon** - **truite** (ou **brochet**, **tilapia**, **sole**, **sardine**...)

3) Pour chaque liste, trouve le mot générique qui convient.

- a. le cyclisme - le ski - le rugby - la natation - le tennis - le football : **les sports**
- b. l'Italie - la Chine - le Mexique - l'Espagne - le Maroc - la Belgique : **les pays**
- c. une clémentine - un melon - une framboise - une banane - un ananas : **les fruits**
- d. un éclair - une compote - une tartelette - une meringue - un clafoutis - un flan : **les desserts**

4) Souligne l'intrus de chaque liste. Lis bien le mot générique !

- a. **les gâteaux** : une tarte - un éclair - une prune - une galette - un cake
- b. **les sports** : la natation - le judo - la lutte - le rugby - la lecture
- c. **les habitations** : un appartement - un couloir - une villa - un chalet - une tente

### Le tableau à double entrée

Observe ce tableau qui t'informe sur le nombre d'enfants inscrits aux ateliers sportifs et réponds aux questions.

	L	M	M	J	V
Judo	15	16	20	16	14
Tennis	12	10	12	14	<b>10</b>
Danse	18	14	15	16	17
Football	11	12	22	15	18

- a. Combien d'enfants vont à l'atelier danse ?  $18 + 14 + 15 + 16 + 17 = 80$

b. Dans quel sport y-a-t-il le plus d'enfants inscrits ? **Le football**

Judo :  $15 + 16 + 20 + 16 + 14 = 81$

Tennis :  $12 + 10 + 12 + 14 + 10 = 58$

Danse : 80 (voir la question a)

Football :  $11 + 12 + 22 + 15 + 18 = 75$

c. Combien d'enfants font du tennis le vendredi ? 10

d. Combien d'enfants y-a-t-il le jeudi dans les ateliers sportifs ?  $16 + 14 + 16 + 15 = 61$

## Les nombres de 0 à 9 999

1) Calcule suivant l'exemple.

$(8 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1)$	$\Rightarrow 8\ 000 + 100 + 0 + 7$	$\Rightarrow 8\ 107$
$(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$	$\Rightarrow 4\ 000 + 500 + 20 + 4$	$\Rightarrow 4\ 524$
$(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1)$	$\Rightarrow 6\ 000 + 200 + 0 + 9$	$\Rightarrow 6\ 209$
$(1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$	$\Rightarrow 1\ 000 + 800 + 70 + 6$	$\Rightarrow 1\ 876$
$(5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1)$	$\Rightarrow 5\ 000 + 300 + 30 + 8$	$\Rightarrow 5\ 338$
$(7 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1)$	$\Rightarrow 7\ 000 + 0 + 80 + 3$	$\Rightarrow 7\ 083$
$(2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$	$\Rightarrow 2\ 000 + 500 + 20 + 5$	$\Rightarrow 2\ 525$

2) Observe et complète.

1 460	1 470	1 480	1 490	1 500	1 510	1 520	1 530	1 540	1 550
6 788	6 888	6 988	7 088	7 188	7 288	7 388	7 488	7 588	7 688
500	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	4 000	4 500	5 000
134	1 134	2 134	3 134	4 134	5 134	6 134	7 134	8 134	9 134
5 700	5 650	5 600	5 550	5 500	5 450	5 400	5 350	5 300	5 250

## Inférer

Réponds aux questions en faisant une phrase et souligne tous les mots qui t'ont permis de répondre.

- Je rentre du jardin et sur la table, je pose ma récolte de légumes : des poireaux, des carottes, des pommes de terre. Je me passe les mains sous l'eau avant de prendre un couteau dans le tiroir. Dans quelle pièce de la maison suis-je ?  
**Je suis dans la cuisine.**
- « A quelle heure part celui-ci ? Y en a-t-il un autre un peu plus tard ? » Je me décide à prendre un billet aller-retour pour le suivant. Il me reste un peu de temps pour acheter une revue avant de me rendre sur le quai.

Où se trouve cette personne ?

Cette personne se trouve dans une gare.

3. Cet élève n'a jamais quitté sa famille. Cette année, il est pensionnaire dans un lycée et il supporte mal l'éloignement. Un matin, ses camarades découvrent qu'il n'est plus dans le dortoir. Il a disparu.

Où est-il allé ?

Il est allé chez lui.