

## Lundi 25 mai 2020

### - Rédaction

Je raconte mon week-end.

### - Résolution de problème

Un groupe de 17 personnes veut faire un séjour d'une semaine en Tunisie. Ce séjour coûte 400€ par personne. Combien devront-elles payer en tout ?

### - Français

#### Exercice 1

Souligne le sujet en rouge, le verbe en bleu et le complément circonstanciel en noir.

- Depuis son enfance, il collectionne les voitures miniatures.
- Dans cette classe, les élèves ont un coin jeux.
- Un élève a fabriqué une marionnette pendant la récréation.
- Depuis la rentrée, nous avons un nouveau maître.

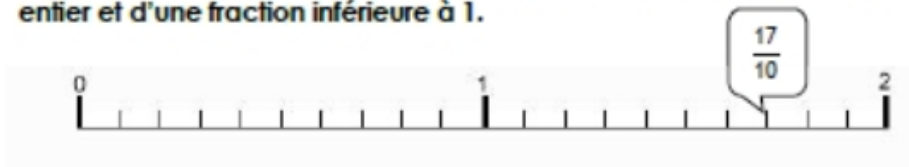
#### Exercice 2

Récris la phrase en déplaçant le complément circonstanciel.

- Mon ordinateur est tombé en panne dans la soirée
- Des techniciens réparent mon ordinateur depuis ce matin.
- Pour mon anniversaire, j'ai demandé un nouvel ordinateur.

### - Mathématiques

- On peut décomposer une fraction décimale sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.



$$\frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} \text{ car } \frac{17}{10} = \frac{10}{10} + \frac{7}{10}$$

Décompose les fractions décimales sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1, comme dans l'exemple.

Exemple :  $\frac{28}{10} = \frac{20}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10}$

a.  $\frac{14}{10}$

b.  $\frac{35}{10}$

c.  $\frac{59}{10}$

d.  $\frac{27}{10}$

e.  $\frac{42}{10}$

f.  $\frac{139}{10}$

## Mardi 26 mai 2020

- Rédaction

Si j'étais maître (maîtresse) d'école...

- Résolution de problème

Dans sa tirelire, Marie n'a que des billets de 5 €. En tout, elle a 135 €. Combien a-t-elle de billets ?

- Français

### Exercice 1

Transpose ce texte au passé composé.

Quand j'irai au collège, je prendrai le car de ramassage avec les autres élèves. Il faudra se lever tôt. J'irai me coucher et m'endormirai de bonne heure. Marc viendra me chercher et nous marcherons ensemble jusqu'à l'arrêt de bus. Cinq jours par semaine nous ferons le même chemin. Le week-end, je pourrai enfin dormir et me reposer un peu.

### Exercice 2

Ajoute l'auxiliaire **être** ou **avoir** au présent.

- Nous ..... partis.
- Elles ..... allées.
- Il ..... tombé.
- J' ..... ralenti.
- Elle ..... heurté.
- Nous ..... dégagé.

- Mathématiques

### Exercice 1

Pose et calcule.

- $657 : 55$
- $954 : 62$
- $825 : 39$
- $724 : 41$
- $714 : 35$
- $428 : 24$

## Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

a.  $70 - 30 = \dots\dots\dots$

b.  $90 - 40 = \dots\dots\dots$

c.  $80 - 50 = \dots\dots\dots$

d.  $640 - 20 = \dots\dots\dots$

e.  $100 - 70 = \dots\dots\dots$

f.  $540 - 60 = \dots\dots\dots$

g.  $610 - 50 = \dots\dots\dots$

h.  $380 - 90 = \dots\dots\dots$

i.  $820 - 60 = \dots\dots\dots$

j.  $590 - 70 = \dots\dots\dots$

## Jeudi 28 mai 2020

### - Rédaction

Si j'étais le président de la République...

### - Résolution de problème

En France, il y a 425 000 km de routes communales, 345 000 km de routes départementales, 27 000 km de nationales et 6 000 km d'autoroutes.

Quelle est la longueur totale des routes françaises ?

### - Français

#### Exercice 1

Ecris les groupes nominaux au pluriel.

- une pomme cuite : .....
- le raisin noir : .....
- un haricot vert : .....
- la banane mure : .....
- la carotte râpée : .....

#### Exercice 2

Ecris les groupes nominaux au pluriel.

- un travail : .....
- un attirail : .....
- un portail : .....
- du corail : .....
- un soupirail : .....
- un détail : .....
- un éventail : .....
- un vitrail : .....

### - Mathématiques

#### Exercice 1

Recopie et mets le signe qui convient (<, > ou =).

- 500 mg ..... 5 dg
- 27 dag ..... 2 600 g
- 600 cg ..... 8 g
- 237 dg ..... 23 g
- 2 kg ..... 300 dag

#### Exercice 2

Range ces mesures dans l'ordre croissant.

300 g - 3 t - 3 kg - 3 000 hg - 3000 dag

## Vendredi 29 mai 2020

- Rédaction

Si j'étais un objet...

- Résolution de problème

Un électricien a acheté du câble à 3€ le mètre. Il a payé 270 €.

Quelle longueur de câble a-t-il achetée ?

- Français

Trouve l'antonyme de chaque adjectif.

- a. plein : .....
- b. rapide : .....
- c. solide : .....
- d. mince : .....
- e. sec : .....
- f. triste : .....
- g. négligent : .....
- h. gentil : .....
- i. réfléchi : .....
- j. grossier : .....

- Mathématiques

Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

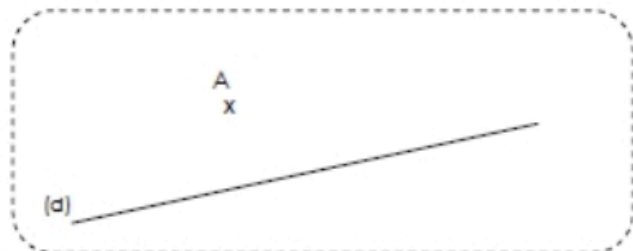
- a.  $300 + 150 =$  .....
- b.  $200 + 190 =$  .....
- c.  $1\ 000 + 600 =$  .....
- d.  $2\ 000 + 560 =$  .....
- e.  $3\ 000 + 900 =$  .....
- f.  $640 + 5\ 000 =$  .....
- g.  $10\ 000 + 670 =$  .....
- h.  $80\ 000 + 130 =$  .....
- i.  $6\ 000 + 2\ 500 =$  .....
- j.  $4\ 500 + 400 =$  .....

## Géométrie

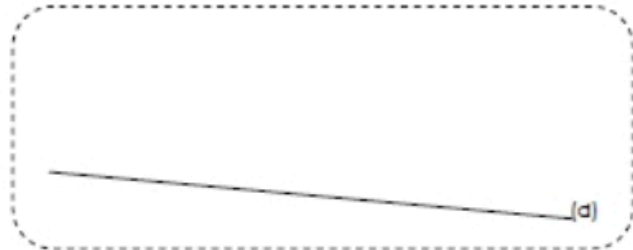
Si vous ne pouvez pas imprimer faites l'exercice sur une feuille blanche.

### 4 Suis les programmes de construction suivants

Trace une droite // à (d) passant par le point A.



Trace une droite // à (d) à une distance de 2cm.



Trace 2 droites // entre elles à une distance de 1,5cm.

