

## CORRIGES FRANCAIS MATHS CM1 (26)

### ORTHOGRAPHE

1) Ecrire « c'est » ou « s'est ». Livre de français n°3 p 179

Le vent **s'est calmé**. L'oiseau **s'est remis** à chanter. **C'est** la paix. Le chasseur **s'est enfoncé** dans la forêt. **C'est** à six heures que l'horloge **s'est mise** à sonner. **C'est** là ? Comme **c'est** grand !

### GRAMMAIRE

1) Reconnaître les compléments circonstanciels.

N°3 p 136 livre de français

Après l'orage, en quelques heures, le torrent devint menaçant. Sous la pression des eaux, le barrage céda brusquement. La petite rivière serpente  paresseusement   dans la vallée. Aujourd'hui, je te promènerai  sur le lac   avec mon canot pneumatique. Demain, nous partons

2) N°5 p 136 livre de français.

**Sur cette côte**, la baignade est interdite **depuis quelques jours**. **Dans une heure**, le navire quitte le port **pour les Antilles**. **Sur les rochers**, à marée basse, nous ramassons des moules. **Ce matin**, malgré le temps menaçant, les pêcheurs prennent la mer.

Pour cet exercice d'autres propositions sont possibles.

### CONJUGAISON

#### PRESENT

J'applaudis

Tu applaudis

Il applaudit

Nous applaudissons

Vous applaudissez

Ils applaudissent

#### IMPARFAIT

j'applaudissais

tu applaudissais

il applaudissait

nous applaudissions

vous applaudissiez

ils applaudissaient

#### FUTUR SIMPLE

j'applaudirai

tu applaudiras

il applaudira

nous applaudirons

vous applaudirez

ils applaudiront

#### PASSE SIMPLE

J'applaudis

Tu applaudis

Il applaudit

Nous applaudîmes

Vous applaudîtes

#### PASSE COMPOSE

J'ai applaudi

tu as applaudi

il a applaudi

nous avons applaudi

vous avez applaudi

Ils applaudirent

ils ont applaudi

**MATHEMATIQUES**

**NUMERATION**

1) Placer une fraction sur une droite.

$$\frac{4}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{23}{10}$$



2) Quelles fractions sont inférieures à 1 ? :  $\frac{4}{10}$   $\frac{7}{10}$

-Quelles fractions sont égales à un nombre entier ? :  $\frac{10}{10}$   $\frac{20}{10}$

-Quelles fractions sont supérieures à 1 ? :  $\frac{15}{10}$   $\frac{20}{10}$   $\frac{23}{10}$

2) N°1 activités de recherche p132

\*Les fractions correspondantes :

B :  $\frac{5}{10}$

C :  $\frac{10}{10}$

D :  $\frac{12}{10}$

E :  $\frac{20}{10}$

F :  $\frac{25}{10}$

\* $\frac{10}{10} = 1$     $\frac{20}{10} = 2$

\*Fractions inférieures à 1 :  $\frac{5}{10}$

\*Fractions supérieures à 1 :  $\frac{12}{10}$   $\frac{20}{10}$   $\frac{25}{10}$

\*Encadrement  $0 < \frac{2}{10} < 1$     $1 < \frac{12}{10} < 2$     $2 < \frac{25}{10} < 3$

3) N°1 p133

1er point :  $\frac{2}{10}$

2ème point :  $\frac{7}{10}$

3ème point :  $\frac{13}{10}$

4ème point  $\frac{22}{10}$

4) N°2 p133

$$\begin{array}{cccccc} & \frac{6}{10} & \frac{9}{10} \frac{10}{10} & \frac{12}{10} & \frac{15}{10} & \frac{20}{10} \\ 0 & & 1 & & & 2 \\ ! \dots\dots\dots ! & & & & & ! \dots\dots\dots \end{array}$$

5) N°1 activité de recherche p136

A =  $\frac{13}{10}$       B =  $\frac{27}{10}$

$1 < \frac{13}{10} < 2$        $2 < \frac{27}{10} < 3$

C =  $\frac{16}{10} = \frac{10}{10} + \frac{6}{10} = 1 + \frac{6}{10}$

D =  $\frac{22}{10} = \frac{20}{10} + \frac{2}{10} = 2 + \frac{2}{10}$

6) N°1 p 137

$\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10}$        $\frac{26}{10} = 2 + \frac{6}{10}$        $\frac{35}{10} = 3 + \frac{5}{10}$        $\frac{75}{10} = 7 + \frac{5}{10}$

$\frac{47}{10} = 4 + \frac{7}{10}$        $\frac{56}{10} = 5 + \frac{6}{10}$        $\frac{95}{10} = 9 + \frac{5}{10}$        $\frac{82}{10} = 8 + \frac{2}{10}$

**CALCUL MENTAL**

1)  $74 : 8 = 9$  reste 2

$43 : 8 = 5$  reste 3

$35 : 7 = 5$

$63 : 8 = 7$  reste 7

$26 : 6 = 4$  reste 2

$46 : 7 = 6$  reste 4

