

## Fiche Corrective du jeudi 19 mars :

### CM1 Français EDL Vocabulaire les préfixes :

Exercice 3 page 155 :

dé/placer, anti/vol, le dés/espoir, in/habituel, un tri/dent, un télé/ski, extra/ordinaire, mal/adroit, ex/poser, pré/voir, trans/porter  
(les préfixes sont en orange)

Exercice 4 page 155 :

un tricycle (3 roues), un monoski (1ski), un polygone (plusieurs angles), bicolore (2 couleurs), un quadrilatère (4côtés), un triangle (3 angles)

### CM2 Français EDL Vocabulaire les préfixes :

Exercice 6 page 173 :

EM : em/mener, em/mêler

PRE : pré/dire, pré/couper, pré/voir

RE : re/monter, re/dire, re/couper, re/voir, re/faire

Exercice 3 page 173 :

1	2	3	4	10	beaucoup
-Unijambiste (1 jambe)	-Bipède (2 pieds)	-Trimestre (3mois)	-Quadrireacteur (4réacteurs)	-Décalitre (10 litres)	-Multicolore (plusieurs couleurs)
-monoski (1ski)	-bimensuel (2fois par mois)	-tricycle (3roues)	-quadripède (4pieds)	-Décathlon (10 sports)	-polyculture (plusieurs cultures)
-monosyllabe (1syllabe)	-bilatéral (2côtés)	-tridents (3 dents)	-quadriplés (4enfants)	-décamètre (10mètres)	-multinational (plusieurs nationalités)
			-quadrilatère (4 côtés)		

### EDL Grammaire : Conjuguer les verbes « entrer » et « naître » au passé composé.

entrer	naître
Je suis entré(e)	Je suis né(e)
tu es entré(e)	tu es né(e)
il/elle est entré(e)	il/elle est né(e)
nous sommes entré(e)s	nous sommes né(e)s
vous êtes entré(e)s	vous êtes né(e)s
ils/elles sont entré(e)s	ils/elles sont né(e)s

## Corrigé de Maths cm1 :

### Exercice 1 p 40 :

$$\text{a) } \frac{3}{8} < \frac{4}{8} \quad \text{b) } \frac{4}{5} > \frac{2}{5} \quad \text{c) } \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$

### Exercice 2 p 40 :

a)  $\frac{3}{4}$  est l'intrus parce que toutes les autres fractions sont égales à 1.

b)  $\frac{6}{6}$  est l'intrus parce que toutes les autres fractions sont plus petites que 1.

### Exercice 3 p 40 :

$$\frac{4}{9} < \frac{7}{9} < \frac{9}{9} < \frac{10}{9} < \frac{12}{9} < \frac{16}{9}$$

### Exercice 4 p 40 :

$$1 = \frac{3}{3} = \frac{5}{5} = \frac{8}{8} = \frac{11}{11} = \frac{13}{13} = \frac{99}{99}$$

## Corrigé de Maths cm2 :

### Exercice 1 p 49 :

$$12,6 = 12 + \frac{6}{10}$$

$$0,3467 = 0 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{6}{1000} + \frac{7}{10000}$$

$$143,09 = 143 + \frac{9}{100}$$

$$1,70 = 1 + \frac{7}{10}$$

$$3,25 = 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

### Exercice 2 p 49 :

$$7 + \frac{4}{10} = 7,4 \quad 54 + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000} = 54,091 \quad 6 + \frac{7}{10} + \frac{3}{1000} = 6,706 \quad \frac{5}{100} + \frac{9}{10000} = 0,0509$$

$$90 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 90,14 \quad \frac{56}{100} + \frac{4}{1000} = 0,564$$

Exercice 3 p 49 :

6,12 : **six unités et douze centièmes**

90,01 : **quatre-vingt-dix unités et un centième**

23,108 : **vingt-trois unités et cent-huit millièmes**

1,67 : **une unité et soixante-sept centièmes**

0,453 : **quatre-cent-cinquante-trois millièmes**

Exercice 4 p 49 :

7 virgule 213 = **7,213**

4 unités 15 centièmes = **4,15**

9 unités 4 dixièmes 8 centièmes = **9,48**

9 dixièmes 4 millièmes = **0,904**

100 unités 100 millièmes = **100,100**