#### 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 quadri latère (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) -monoski (1ski) -monosyllabe (1syllabe)		-Trimestre (3mois) -tricycle (3roues) -tridents (3 dents)	-Quadriréacteur (4réacteurs) -quadrupède (4pieds) -quadruplés (4enfants) -quadrilatère	-Décalitre (10 litres) -Décathlon (10 sports) -décamètre (10mètres)	-Multicolore (plusieurs couleurs) -polyculture (plusieurs cultures) -multinational (plusieurs nationalités)
	,		(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:

a) 
$$\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$$
 b)  $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$  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)  $\underline{6}$  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:

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

$$0,3467 = 0 + 3 + 4 + 6 + 7$$

$$10 100 1000 10 000$$

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

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

$$\frac{3}{25} = 3 + \underline{2} + \underline{5}$$

Exercice 2 p 49:

$$7 + \underline{4} = 7,4$$
  $54 + \underline{9} + \underline{1} = 54, \mathbf{0}91$   $6 + \underline{7} + \underline{3} = 6,7\mathbf{0}6$   $\underline{5} + \underline{9} = \mathbf{0,0}5\mathbf{0}9$   $100 \ 1000$   $100 \ 1000$ 

$$90 + \underline{1} + \underline{4} = 90,14$$
  $\underline{56} + \underline{4} = \mathbf{0,564}$   $\underline{100} \ 1000$ 

# Exercice 3 p 49:

6,12 : six unités et douze centièmes

90,01 : quatre-vint-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**