

## Correction des exercices du lundi 23 mars

### La conjugaison du jour

	<b>Avoir</b>	<b>Être</b>
Imparfait	j'avais tu avais il, elle, on avait nous av <i>ions</i> vous av <i>iez</i> ils, elles avaient	j'étais tu étais il, elle, on était nous ét <i>ions</i> vous ét <i>iez</i> ils, elles étaient
Passé simple	j'eus tu eus il, elle, on eut nous eû <i>mes</i> vous eû <i>tes</i> ils, elles eurent	je fus tu fus il, elle, on fut nous fû <i>mes</i> vous fû <i>tes</i> ils, elles eurent

### Numération

Exercice 12 page 55 :  $56/100 = 0,56$  (100èmes donc deux chiffres derrière la virgule)

Exercice 13 page 55 :  $102,3 = 1023/10$  (10èmes donc un seul chiffre derrière la virgule)

Exercice 17 page 55 :

a)  $14,05 = (1 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/100)$  ; (éventuellement +  $(0 \times 1/10)$  mais inutile)

c)  $104,58 = (1 \times 100) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (8 \times 1/100)$  ; (éventuellement +  $(0 \times 10)$  mais inutile)

Exercice 25 page 55

a)  $85,6 < 85,62 < 85,7$

b)  $36,1 < 36,19 < 36,2$

e)  $101,5 < 101,53 < 101,6$

Exercice 26 page 55

a)  $78,26 < 78,261 < 78,27$

b)  $90,12 < 90,129 < 90,13$

e)  $173,29 < 173,291 < 173,30$

### Grandeurs et mesures

T'en souviens-tu page 38

1 c) kilomètres; 2 a) 500 g ; 3 c) 1L ( 50 cl X 2 = 100 cl = 1L) ; 4 a) 2,5 cm , 5 b) 1 kg 355 g ;

6 c) 0,58 kg = 580 g

Cherchons ensemble page 38

$648 \text{ m} = 0,648 \text{ km}$  ;  $6,48 \text{ km} = 64,8 \text{ hm}$

$521 \text{ cl} = 52,1 \text{ dl} = 5,21 \text{ L}$  ; 0,521 L pas d'équivalent

$1 \text{ 345 g} = 1,345 \text{ kg} = 134,5 \text{ dag}$  ; 13,45 kg pas d'équivalent

Exercice 2 page 40

$95 \text{ mm} = 0,095 \text{ m}$  ;  $26 \text{ cm} = 0,26 \text{ m}$  ;  $712 \text{ m} = 0,712 \text{ km}$  ;  $13 \text{ 081 m} = 13,081 \text{ km}$  ;

$659 \text{ dm} = 0,0659 \text{ km}$  ;  $804 \text{ m} = 8,04 \text{ hm}$  ;  $3 \text{ 260 cm} = 3,26 \text{ dam}$  ;  $577 \text{ mm} = 57,7 \text{ cm}$

Exercice 3 page 40

0,294 L ; 0,087 m ; 700 g ; 5,364 km ; 80,1 T

### Histoire des Arts

10 = J, car dixième lettre de l'alphabet ; 5 = E car 5ème lettre ; etc.