

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint le corrigé des exercices du jeudi 13 janvier.

Anglais 1. Réponds à l'oral aux questions. (exemple avec Harry Potter)

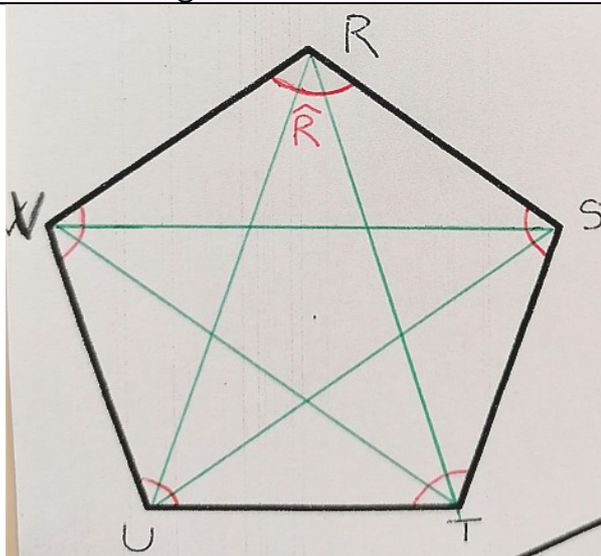
- a) What's your name ? My name is Harry.
- b) Are you a girl or a boy ? I'm a boy.
- c) Are you a witch or a wizard ? I'm a wizard.
- d) How old are you ? I'm eleven years old.
- e) Where do you come from ? I come from England. I'm english.
- f) Where do you live ? I live in Little Whinging.

Calcule avec les parenthèses.

$$\begin{array}{ll} (5 \times 10) + 8 = 50 + 8 = 58 & 5 \times (10 + 8) = 5 \times 18 \text{ ou } 50 + 40 = 90 \\ 40 - (10 \times 3) = 40 - 30 = 10 & (40 - 10) \times 3 = 30 \times 3 = 90 \\ (50 - 20) + 7 = 30 + 7 = 37 & 50 - (20 + 7) = 50 - 27 = 23 \\ 30 + (6 \times 2) = 30 + 12 = 42 & (30 + 6) \times 2 = 36 \times 2 \text{ ou } 60 + 12 = 72 \end{array}$$

### 3. Géométrie.

Figure B : à ton tour



Comment se nomme la figure ? RSTUV  
Combien a-t-elle de côtés ? 5 côtés  
Combien a-t-elle de sommets ? 5 sommets  
Combien a-t-elle d'angles ? 5 angles  
Cite le nom d'un côté. RS ou ST ou TU ou UV ou VR  
Cite le nom d'une diagonale. RT ou RU ou SV ou SU ou TV  
Cite le nom d'un angle.  
Cite le nom d'un sommet. R, S, T, U, V

Mesure. Propose au moins 3 lectures différentes des mesures.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
ex			9	8	<b>5</b>		
a			8	2	4	9	
b	6	3	5				
c				7	6	8	1
d		9	1	4			
e		2	8	6	3		

a) 8 249 cm = 8dam 2m 4dm 9cm = 824dm 9cm = 82m 49cm = 8dam 249 cm ...

b) 635 dam = 6km 3hm 5dam = 63hm 5dam = 6km 35 dam ...

c) 7 681 mm = 7m 6dm 8cm 1 mm = 7m 681mm = 76dm 81mm = 768cm 1 mm ...

d) 914m = 9hm 1dam 4m = 91dam 4m = 9hm 14m ...

e) 2 863dm = 2hm 8dam 6m 3dm = 2hm 863dm = 28dam 63dm = 286m 3dm ...

Vocabulaire.

a) Monter dans une barque. → **embarquer**

b) Mettre en pile. → **empiler**

c) Attacher avec une chaîne. → **enchainer**

d) Passer par-dessus quelque chose ou quelqu'un, en étendant une jambe puis l'autre. → **enjamber**

e) Amener au sommeil, faire dormir. → **endormir**

Conjugaison.

tu verras → **vous verrez**    je ferai → **nous ferons**    elle pourra → **elles pourront**  
je prendrai → **nous prendrons**    il ira → **ils iront**    tu viendras → **vous viendrez**  
elle aura → **elles auront**    tu mettras → **vous mettrez**    je serai → **nous serons**

Orthographe.

ce restaurant japonais → cette peinture **japonaise**

le cadeau inclus → la surprise **incluse**

mon steak gras → ma viande **grasse**

un garçon niais → une fille **niaise**

le vampire surnois → la vampire **surnoise**

### CM1

dividende	diviseur
$\begin{array}{r} \overline{7} \ 5 \ 6 \\ - 4 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 3 \ 5 \phantom{0} \\ - 3 \ 2 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \ 3 \ 6 \\ - 3 \ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 189 \end{array}$
	quotient

$$756 : 4 = 189$$

$$\rightarrow 189 \times 4 = 756$$

### CM1 - CM2

$\begin{array}{r} \overline{8} \ 3 \ 7 \ 0 \\ - 5 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 3 \ 3 \phantom{0} \phantom{0} \\ - 3 \ 0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \ 3 \ 7 \phantom{0} \\ - 3 \ 5 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \ 2 \ 0 \\ - 2 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 1674 \end{array}$
---	---

$$8370 : 5 = 1674$$

$$\rightarrow 1674 \times 5 = 8370$$

### CM2

$\begin{array}{r} \overline{9} \ 8 \ 6 \ 4 \\ - 8 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \ 8 \phantom{0} \phantom{0} \\ - 1 \ 6 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \ 2 \ 6 \phantom{0} \\ - 2 \ 4 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \ 2 \ 4 \\ - 2 \ 4 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 1233 \end{array}$
---	---

$$9864 : 8 = 1233$$

$$\rightarrow 1233 \times 8 = 9864$$