

Corrigés Jeudi 11 juin

Orthographe : L'adverbe (suite)

<p>1 *</p> <p>Tous ces adjectifs se terminent par une voyelle.</p> <p>bizarre → bizarrement • instantané → instantanément • lisible → lisiblement • simple → simplement • vrai → vraiment • décidé → décidément • difficile → difficilement • rapide → rapidement • tendre → tendrement • aisé → aisément</p>	<p>2 *</p> <p>généreux → généreuse → généreusement sûr → sûre → sûrement peureux → peureuse → peureusement gras → grasse → grassement grossier → grossière → grossièrement sourd → sourde → sourdement heureux → heureuse → heureusement net → nette → nettement cruel → cruelle → cruellement sec → sèche → sèchement</p>
--	---

Réactivation conj : révision temps simples/composés

164 Ils *savent* l'anglais. – Ils *savaient* l'anglais. – Ils *sauront* l'anglais. – Ils *surent* l'anglais. – Ils *ont su* l'anglais.

Tu *sais* y faire ! – Tu *savais* y faire ! – Tu *sauras* y faire ! – Tu *sus* y faire ! – Tu *as su* y faire !

165 Le garçon *savait* que la forêt était immense (I). – Nous partirons en promenade quand nous *saurons* où aller (FS). – Mon frère cueille ces champignons, car il *sait* les reconnaître (P de l'Ind.). – Demain, il *saura* s'il est admis en sixième (FS). – Hier, Maxime ne *savait* pas sa leçon quand il a été interrogé (I). – Quand *j'ai su* que tu allais venir, j'étais content (PC). – Tu ne *sais* pas jouer de la guitare et tu m'agaces (P de l'Ind.).

Math : Résolution de problèmes

- 5** Reda commence son travail à 8 heures. Pour aller travailler, il prend le bus **qui parcourt 12 km** pendant 40 minutes, puis le métro pendant 25 minutes. Ses attentes bus et métro ne dépassent pas 10 min. À quelle heure doit-il partir pour être à l'heure à son travail ?
Il **prend sa pause de 12 h à 13 h puis** termine sa journée de travail à 18 h. À partir de quelle heure pourra-t-il être rentré chez lui ?
 $40 + 25 + 10 = 75$. Il a 1 h 15 de trajet.
Il doit partir à **6 h 45** pour être à l'heure à son travail.
En partant à 18 h de son travail, il arrive chez lui au plus tard à **19 h 15**.

- 6** Pour refaire le toit d'une maison, un couvreur a compté qu'il lui faudrait 3 872 tuiles et **15 jours de travail avec ses deux ouvriers pour venir à bout des travaux**.
Sachant que les tuiles se livrent par palette de 250 au prix de 650 € la palette, quel sera le prix total des tuiles ?
 $3\ 872$ divisé par $250 \rightarrow 15$ et il reste 122.
Il lui faudra donc 16 palettes.
 $16 \times 650 = 10\ 400$
Le prix total des tuiles sera de **10 400 €**.

Réactivation : Calcul

125	10 000	490 000
	40 000	327 100
	410 000	173 000
	380 000	415 005
	516 200	991 999

126	15 700
	43 000
	134 000
	900 000
	310 000