

Semaine du 23 mars 2020

Correction CE2

Orthographe : hexagone ; nombreux ; extraordinaire ;
excitation ; texte ; explique ; fixe ; exacte.

Lecture : ① Le jour ; ② un mulot ; ③ Les branches
d'un arbre sont étalées en éventail ; ④ Il a entendu
un sifflement ; ⑤ une vipère ; ⑥ Il est caché dans
l'ombre de la chouette ; ⑦ Elles sont terrorisées
par leur ombre. ⑧ Parce qu'elles ne chassent plus et
accumulent les nuits blanches. ⑨ Dans l'obscurité,
aucune ombre ne venait les perturber. Voir sans
être vu les rendait efficaces. ⑩ Pour exprimer leur joie.

Vocabulaire Le sens d'après le contexte

n°3 A) b. B) a. C) c.

n°6 a) un long courrier b) des caractères
c) l'addition d) quel est ton meilleur résultat...
M.S. ← M.S.

n°7 a) l'encolure b) ce passage
c) la porvite d) la galerie.

Conjugaison Le futur Demain ...

1) tout recopier sauf a. nous jouons (présent)
b. ils saisissent (présent) c. tu essuies (présent)
d. nous grimpons (présent)

n°4 nous chanterons tu bondiras il finira
vous embellirez j'arriverai elles oublieront

n°5 je ...-ai vous ...-ez tu ...-as ils ou elles -ont
vous ...-ez nous ...-ons tu ...-as je ...-ai

Maths CE2 Semaine du 23 mars

Correction ① La multiplication posée (3)

Découvrons page 108 Lis bien ce que dit Chéo.

retenue de $\times 20 \rightarrow$ (+1)
 retenue de $\times 5 \rightarrow$ (+3) 4

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

Je commence par les unités
 (1^{er} rang du calcul)
 puis continue par les
 dizaines (2^e rang)

(+1) (+2)
 (+1) (+1) u.

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$37 \times 5 \rightarrow 185 \leftarrow$ 1^{er} rang
 $7 \times 20 \rightarrow + 740 \leftarrow$ 2^e rang

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 740 \\ \hline 925 \end{array}$$

$157 \times 2 \rightarrow 314$
 $157 \times 30 \rightarrow + 4710$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 4710 \\ \hline 5024 \end{array}$$

😊 Barre les retenues au fur et à mesure que tu les rajoutes. Ici je ne l'ai pas fait pour que tu puisses les lire.

n° 1 a) je retiens 6 b)

retenue 9×7 (+6)
 $9 \times 7 = 63$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 17 \\ \hline 203 \\ + 290 \\ \hline 493 \end{array}$$

 j'écris 3

(+2)
 (+5)
 $59 \times 6 \rightarrow 354$
 $59 \times 30 \rightarrow + 1770$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 1770 \\ \hline 2124 \end{array}$$

n° 2 a)

(+1)

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 15 \\ \hline 160 \\ + 320 \\ \hline 480 \end{array}$$

(+1)
 (+1)

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 23 \\ \hline 135 \\ + 900 \\ \hline 1035 \end{array}$$

(+1)
 (+2)

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 35 \\ \hline 270 \\ + 1620 \\ \hline 1890 \end{array}$$