

Corrections du lundi 30 mars

Lexique

1/

voiture -----voiturier jardinier -----jardinage
ballon -----ballonner sautiller -----sauter
créateur ----création

2/ poulie – colle – chanteur

3/

écri – nouv – pens

4/

neige – déneigement – déneiger
enseigner – enseignant –
terre – enterrer – terrassement -...

Lecture

1/Pour punir les hommes, Zeus demande aux autres dieux de l'aider à fabriquer une femme spéciale.

2/belle – intelligente

3/Zeus leur offre une boîte verrouillée.

4/ « Le monde était un endroit merveilleux. Personne n'était jamais malade ni ne vieillissait. Personne n'était méchant. »

Maths

3 Effectue ces opérations en colonnes.

$$\begin{array}{r} 833 \\ \times 3 \\ \hline 2499 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 4 \\ \hline 2884 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 3 \\ \hline 489 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 6 \\ \hline 4392 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 7 \\ \hline 1701 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 8 \\ \hline 2592 \end{array}$$

4 Effectue ces opérations en colonnes.

$$\begin{array}{r} 1345 \\ \times 2 \\ \hline 2690 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2333 \\ \times 3 \\ \hline 6999 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1412 \\ \times 4 \\ \hline 5648 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2344 \\ \times 2 \\ \hline 4688 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1362 \\ \times 3 \\ \hline 4086 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1022 \\ \times 4 \\ \hline 4088 \end{array}$$

Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.



**13****Décomposer et recomposer des nombres**

1 Décompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$355 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + 5$$

$$823 = (8 \times 100) + (2 \times 10) + 3$$

$$978 = (9 \times 100) + (7 \times 10) + 8$$

$$888 = (8 \times 100) + (8 \times 10) + 8$$

2 Décompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$2\ 789 = (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$$

$$4\ 026 = (4 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 6$$

$$5\ 378 = (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 8$$

$$6\ 666 = (6 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + 6$$

3 Recompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 3 = 600 + 30 + 3 = 633$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = 400 + 50 + 9 = 459$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 2 = 800 + 10 + 2 = 812$$

$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = 200 + 70 + 7 = 277$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 800 + 40 + 5 = 845$$

4 Recompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 3\ 000 + 200 + 40 + 4 = 3\ 244$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 2 = 4\ 000 + 300 + 20 + 2 = 4\ 322$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 8 = 2\ 000 + 600 + 10 + 8 = 2\ 618$$

$$1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = 1\ 000 + 300 + 50 + 9 = 1\ 359$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 3\ 000 + 60 + 1 = 3\ 061$$

Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.

