

LUNDI 16 MARS

n°1 p54

Tous les jours, quand il est sept heures, il faut se lever, se laver, s'habiller et déjeuner, avant de partir pour l'école. C'est dur ! Certains matins, on aurait plutôt envie de rester sous la couette. Mais ce qui est bizarre, c'est que, le dimanche, on a tout de suite envie de sortir du lit.

n°34 p57

Les vieilles dames marchent lentement.

Nous savons reconnaître le sujet du verbe.

Au lieu de travailler, vous rêvez.

Dans la rue sombre brillent des lumières.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{1} \quad \text{1} \\ \text{2} \quad \text{3} \end{array} \\
 \quad \quad 2 \quad 5 \quad 6 \\
 \times \quad \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 \quad 1 \quad 2 \quad 8 \quad 0 \\
 + \quad 7 \quad 6 \quad 8 \quad 0 \\
 \hline
 8 \quad 9 \quad 6 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{5} \\ \text{1} \end{array} \\
 \quad \quad \quad 4 \quad 0 \quad 8 \\
 \times \quad \quad \quad 7 \quad 2 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 \quad \quad \quad 8 \quad 1 \quad 6 \\
 + \quad 2 \quad 8 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \\
 \hline
 2 \quad 9 \quad 3 \quad 7 \quad 6
 \end{array}$$

n°2 p94

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{1} \end{array} \\
 \quad 1 \quad 9 \\
 \times \quad 3 \quad 2 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 \quad 3 \quad 8 \\
 + \quad 5 \quad 7 \quad 0 \\
 \hline
 6 \quad 0 \quad 8
 \end{array}$$

ou

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{1} \end{array} \\
 \quad 3 \quad 2 \\
 \times \quad 1 \quad 9 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 \quad 2 \quad 8 \quad 8 \\
 + \quad 3 \quad 2 \quad 0 \\
 \hline
 6 \quad 0 \quad 8
 \end{array}$$

longueur de fil de laine = longueur de fil dans
chaque pelote \times nombre de pelotes
 $\square 19 \times 32$

Mamie Bobine a utilisé 608m de laine en tout.

n°3 p94

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{1} \end{array} \\
 \quad 2 \quad 6 \\
 \times \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 \quad 5 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 6 \quad 0 \\
 \hline
 3 \quad 1 \quad 2
 \end{array}$$

ou

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{1} \end{array} \\
 \quad 1 \quad 2 \\
 \times \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 \quad 7 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 4 \quad 0 \\
 \hline
 3 \quad 1 \quad 2
 \end{array}$$

« salaire » sur une année = paie du mois \times nombre
de mois en un an
 $\square 26 \times 12$

Margot va gagner 312€ sur une année.