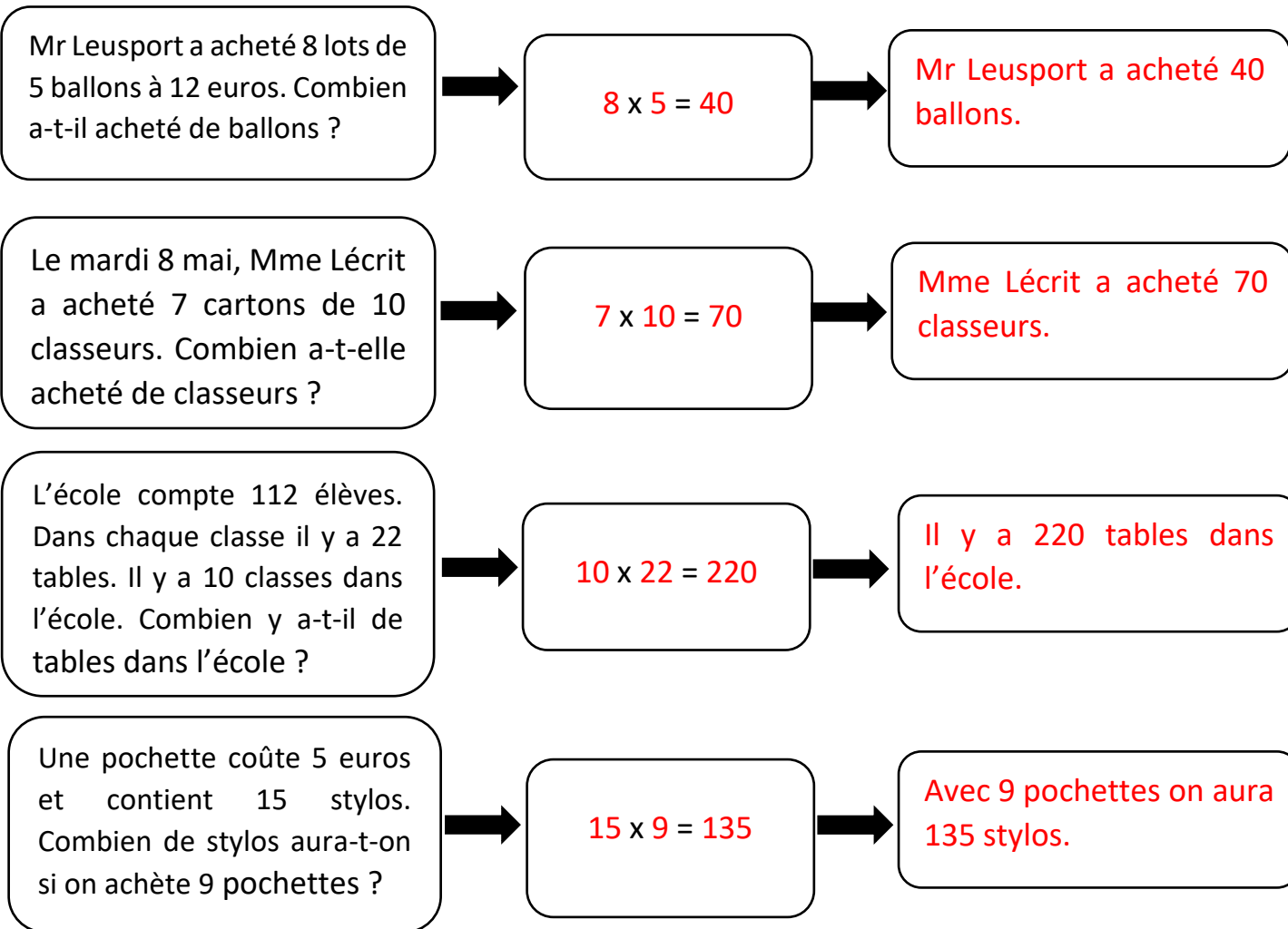




Les problèmes multiplicatifs

1 Pour chaque problème, écris la multiplication et la phrase de conclusion.



2 Résous les problèmes suivants.

Une boîte de chocolats coûte 16 euros. Pour Noël mamie achète 5 boîtes de chocolats. Quel est le montant des achats de mamie ?

$$5 \times 16 = 80.$$

Les 5 boîtes de chocolats coûtent 80€

$$\begin{array}{r}
 +3 \\
 1 \quad 6 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 8 \quad 0
 \end{array}$$

Un sac contient 4 kg de farine. Combien pèsent 18 sacs de farine ?

$$18 \times 4 = 72$$

Les 18 sacs de farine pèsent 72 kg.

$$\begin{array}{r}
 +3 \\
 1 \quad 8 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 7 \quad 2
 \end{array}$$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Bilan à imprimer sur les problèmes multiplicatifs - Examen Evaluation avec le corrigé : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations](#)

- [Les problèmes additifs - Examen Evaluation et bilan avec le corrigé : 2eme Primaire](#)

Besoin d'approfondir en : [2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations](#)

- [Evaluations / QCM QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations](#)