

CE2-ACP16-problèmes**-solutions

Problèmes	Complète le SCHÉMA	ÉCRITURE MATHÉMATIQUE du problème	RÉPONSE au problème	
			Calcul	Réponse à la question
<p>Problème 1 : Dans mon immeuble, il y a 5 étages. A chaque étage, il y a 7 appartements.</p> <p>Combien d'appartements y a-t-il dans mon immeuble ?</p>		$7 \times 5 = ?$	$? = 35$ car $7 \times 5 = \boxed{35}$	Il y a 35 appartements dans mon immeuble.
<p>Problème 2 : Les élèves sont rangés par 2 devant la classe. Il y a 28 élèves.</p> <p>Combien de rangées d'élèves y a-t-il ?</p>		$2 \times ? = 28$	$? = 14$ car $2 \times \boxed{14} = 28$	Il y a 14 rangées d'élèves devant la classe.
<p>Problème 3 : Lucas fabrique des bracelets de 20 perles chacun. Il a 100 perles en tout.</p> <p>Combien de bracelets peut-il fabriquer ?</p>		$20 \times ? = 100$	$? = 5$ car $20 \times \boxed{5} = 100$	Lucas peut fabriquer 5 bracelets.

<p>Problème 4 : Lili prépare une salade de fruits. Elle a 48 fraises. Elle met 12 fraises par bol. Combien de bols peut-elle préparer ?</p>		$12 \times ? = 48$	$? = 4$ car $12 \times 4 = 48$	<p>Lili peut préparer 4 bols de salade de fruits.</p>
<p>Problème 5 : Il y a 30 assiettes dans une pile d'assiettes. Le cuisinier range la cantine et compte 5 piles d'assiettes. Combien a-t-il rangé d'assiettes ?</p>		$30 \times 5 = ?$	$? = 150$ car $30 \times 5 = 150$	<p>Il y a 150 assiettes rangées dans la cantine.</p>
<p>Problème 6 : Pour l'anniversaire de ses enfants, Madame Rosier achète 36 roses. Pour chaque enfant, elle fait des bouquets de 9 roses. Combien a-t-elle d'enfants ?</p>		$9 \times ? = 36$	$? = 4$ car $9 \times 4 = 36$	<p>Madame Rosier a 4 enfants.</p>