

CE2-ACP16-problèmes**-solutions

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



Problème 4 : Lili prépare une salade de fruits. Elle a 48 fraises. Elle met 12 fraises par bol. Combien de bols peut-elle préparer ?	12	12 x ? = 48	? = 4 car 12 x 4 = 48	Lili peut préparer 4 bols de salade de fruits.
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?	30 30 30 30 30 ?	30 x 5 = ?	? = 150 car 30 x 5 = 150	Il y a 150 assiettes rangées dans la cantine.
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 ?	9	9 x ? = 36	? = 4 car 9 x 4 = 36	Madame Rosier a 4 enfants.