

## Problème de référence.

Maxime a  $12 \in$ . Il veut acheter des paquets de gâteaux à  $3 \in$ . Combien peut-il acheter de paquets ?

Modèle en barre & calcul(s)	Phrase réponse
□ Problème #1	
La maitresse a 12 jetons. Elle les distribue à 4 élèv	ves. Combien chaque élève a-t-il de jetons ?
□ Problème #2	
Grand-mère distribue des étrennes. Elle partage : chacun recevra-t-il ?	200€ entre ses 4 petits-enfants. Combien
□ Problème #3	
Kilian veut ranger 77 billes dans des boîtes de 9. 0	Combien de boîtes lui faudra-t-il ?
□ Problème #4	
Combien y a-t-il de 1/4 d'heure dans 1 heure ?	
□ <b>Problème</b> #5	os antre 4 isuaura Carabian da santas abasun
Dina distribue le jeu de cartes à jouer de 52 carte aura-t-il ?	s entre 4 joueurs. Combien de cartes chacun
□ Problème #6	
On range 75 œufs dans des boîtes de 6. Combier	n de boîtes seront totalement remplies ?
□ Problème #7	
Nathan a cueilli 56 roses. Il fait des bouquets de 7 réaliser ?	/ roses. Combien de bouquets peut-il
□ <b>Problème</b> #CM2	
J'ai coupé ma pizza en huit parts égales. J'en mar	nge une part. Quelle fraction de pizza ai-je