

Dizaines et unités

1. J'écris la somme en euros.

	dizaines	unités	
	≡	≡	€
	≡	≡	€
	≡	≡	€
	≡	≡	€

Douze

1. Je compte les œufs et je copie le mot qui convient :

dizaine	douzaine	demi- douzaine
	≡ œufs, c'est	1 ≡ d'œufs.
	≡ œufs, c'est	1 ≡ d'œufs.
	≡ œufs, c'est	1 ≡ d'œufs.

Décompositions de 12

1. Avec mes réglettes, je fabrique des segments de 12 cm, puis je complète les calculs.



$10 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$	$1 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
$8 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$	$3 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
$6 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$	$5 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
$4 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$	$7 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
$2 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$	$9 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 12 \text{ cm}$

Problème

	Il y a une boîte de ≡ œufs dans le réfrigérateur.
	Au petit déjeuner, Noa et Ana mangent chacun un œuf à la coque. ≡
	Il reste ≡ ≡ dans la boîte.
	Maman casse 4 œufs pour préparer une mousse au chocolat. ≡
	Il reste ≡ ≡ dans la boîte.





Le soir, Papa prend la moitié des œufs pour
mettre des œufs durs dans la salade.



Il met   durs dans la
salade.