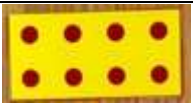


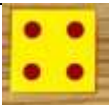


Partager en deux : la moitié

1. Je partage en deux parts égales, je copie l'égalité et je complète.

8 bonbons : 2 = \equiv bonbons	
\equiv bonbons : 2 = \equiv bonbons	
\equiv bonbons : 2 = \equiv bonbons	
\equiv bonbons : 2 = \equiv bonbons	

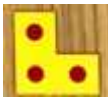
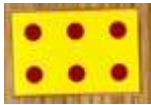
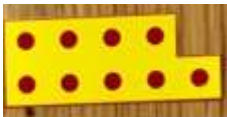
Pair ou impair ?

1. Je regroupe des jetons par deux et je complète :

1 : 2 = \equiv et il reste \equiv	6 : 2 = \equiv
2 : 2 = \equiv	7 : 2 = \equiv et il reste \equiv
3 : 2 = \equiv et il reste \equiv	8 : 2 = \equiv
4 : 2 = \equiv	9 : 2 = \equiv et il reste \equiv
5 : 2 = \equiv et il reste \equiv	

Partager en trois : le tiers

1. Je fais des groupes de 3 jetons. Combien de sacs ?

	En 3, combien de fois 3 ? $3 : 3 = \equiv$
	En \equiv , combien de fois 3 ? $\equiv : 3 = \equiv$
	En \equiv , combien de fois 3 ? $\equiv : 3 = \equiv$

Triangles

1. Sur la feuille de papier quadrillé, je place les points et je trace les côtés des triangles.

