

Je connais les doubles



$1 + 1 = 2$

$6 + 6 = 12$

$2 + 2 = 4$

$7 + 7 = 14$

$3 + 3 = 6$

$8 + 8 = 16$

$4 + 4 = 8$

$9 + 9 = 18$

$5 + 5 = 10$

$10 + 10 = 20$



Travailler les doubles à la maison :

- ✓ Dire un double, l'enfant donne le résultat
- ✓ Dire un résultat, l'enfant donne le double correspondant
- ✓ Sur ardoise : exercice du type : $3 + \dots = 6 \dots$
- ✓ Sur ardoise, dessiner 5 fleurs (par exemple), l'enfant complète pour avoir le double de fleurs (il peut écrire l'addition correspondante)

J'utilise les doubles

Pour calculer

Je cherche

$6 + 8 = ?$

Je cherche ce qui est double

$6 + 6 + 2$

Je calcule

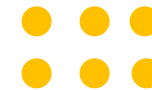
$12 + 2$

Je trouve

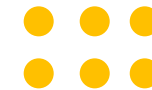
$6 + 8 = 14$

Pour partager en deux

Ballix a 12 billes, il doit en donner la moitié à Fripon.



6



6

Ballix partage 12 en $2 = 6$ car $12 = 6 + 6$