

Règle du jeu : Je pose une carte.

Mon adversaire cherche quelle carte il doit poser pour faire 10 .

Nous cherchons toutes les procédures (On cherche sur ses doigts , sur la frise numérique , en faisant des ronds sur l'ardoise , on connaît par cœur, etc ..)

Source : <http://boutdegomme.fr/le-complement-a-10-ateliers-et-cartes-a-jouer>



- Il est aussi possible de travailler cette compétence à l'oral.

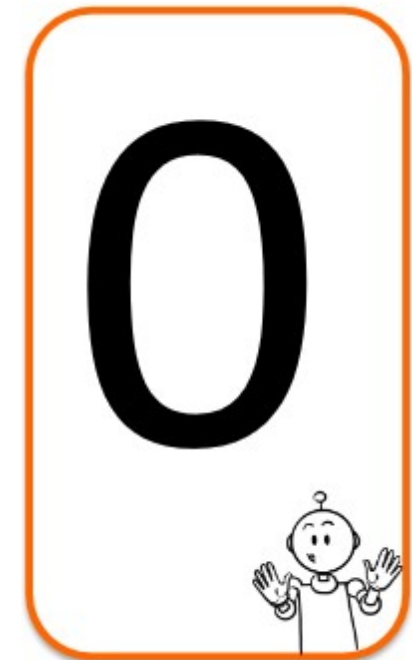
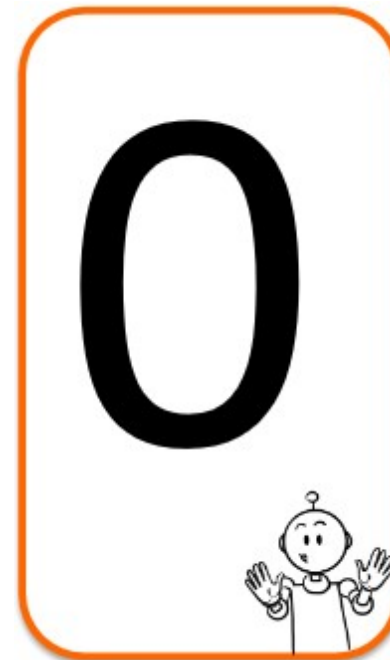
Vous proposez un nombre et votre enfant devra vous donner le complément à 10. Par exemple pour 7, il devra dire 3.

- Ou alors à l'écrit, sur l'ardoise velleda ou sur papier.

- Enfin, pour un enfant en difficulté sur cette notion.

Proposez les ateliers avec des jetons ou les doigts, puis avec un feutre velleda sur une feuille plastifiée ou sur une ardoise pour pouvoir éventuellement le corriger.

Pour en arriver aux petites opérations à trous comme sur les exercices proposés.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10





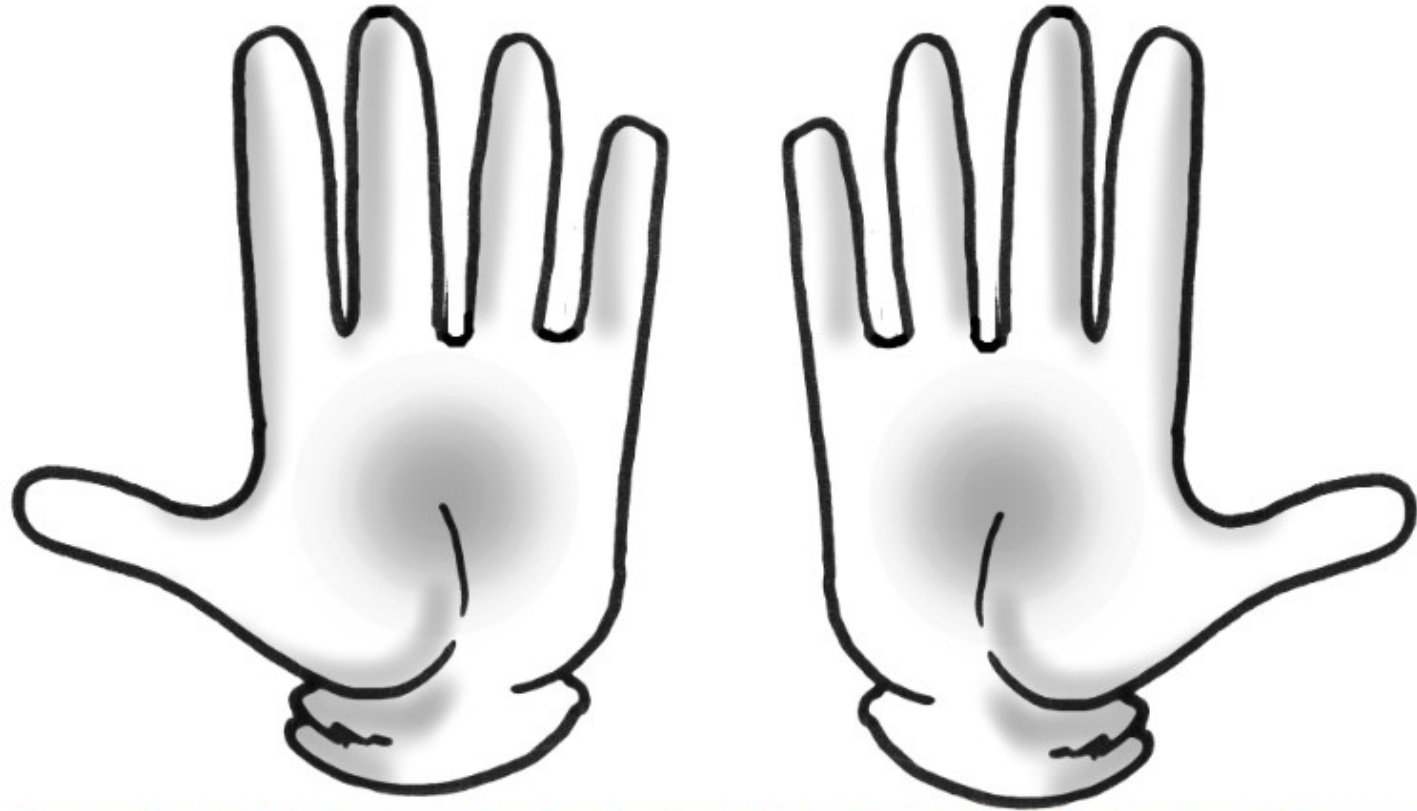
Vous avez 10 ?

A large dashed orange rectangle with rounded corners. Inside the rectangle, there are ten empty black circles arranged in two rows of five. The circles are intended for a counting exercise.

$$_ + _ = 10$$

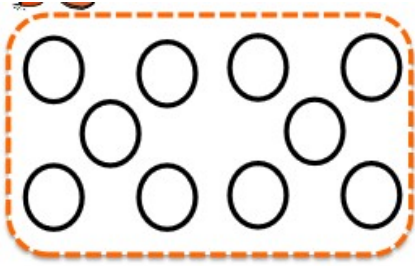


Vous avez 10 ?

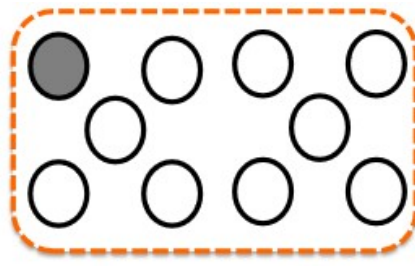


$$_ + _ = 10$$

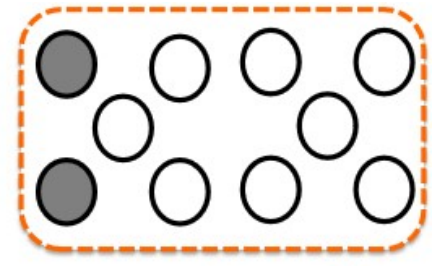
EXERCICES :



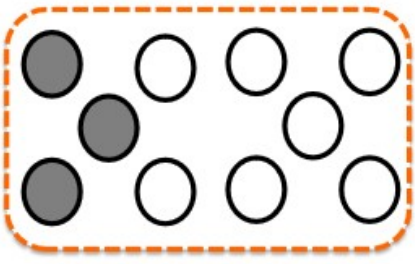
$$_ + 10 = 10$$



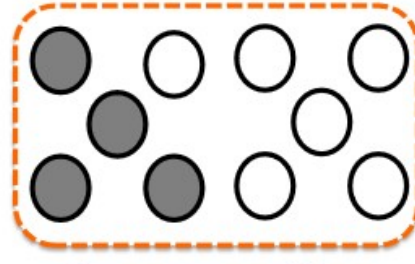
$$1 + _ = 10$$



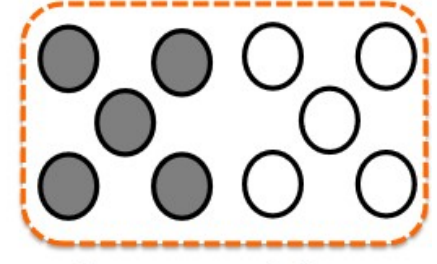
$$_ + 8 = 10$$



$$3 + _ = 10$$

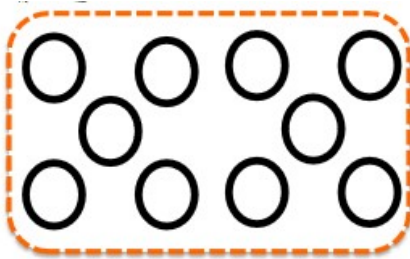


$$4 + _ = 10$$

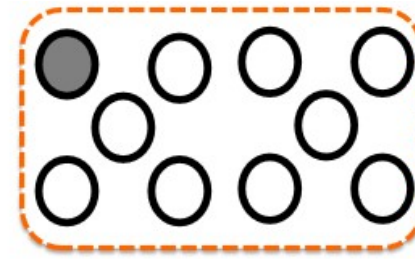


$$5 + _ = 10$$

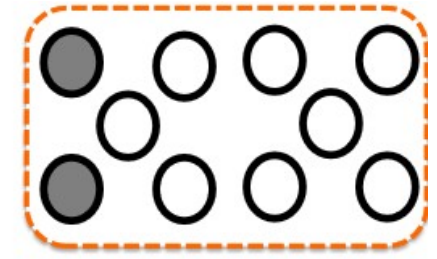
SOLUTIONS :



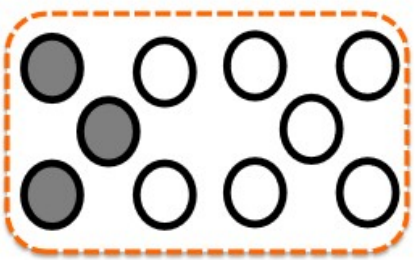
$$0 + 10 = 10$$



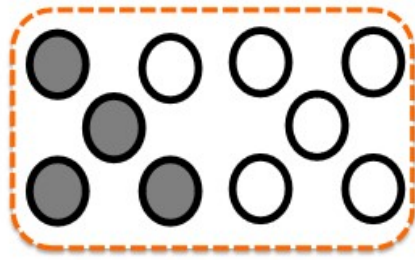
$$1 + 9 = 10$$



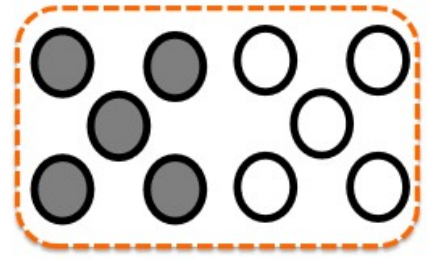
$$2 + 8 = 10$$



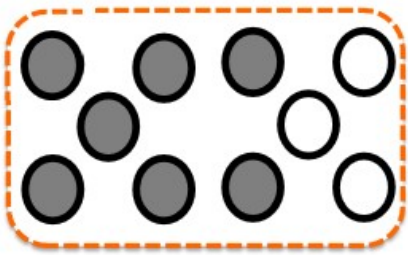
$$3 + 7 = 10$$



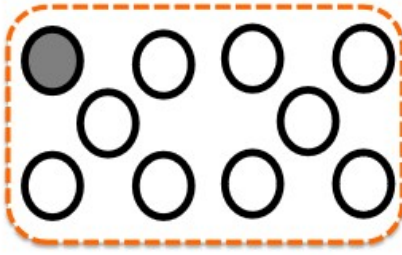
$$4 + 6 = 10$$



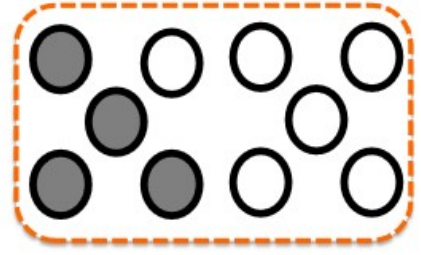
$$5 + 5 = 10$$



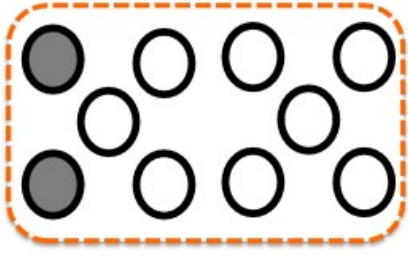
$$_ + _ = 10$$



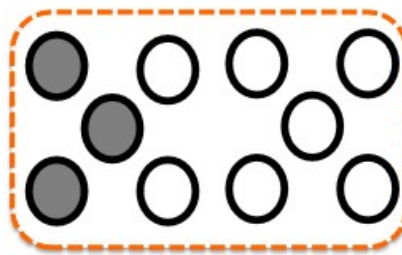
$$_ + _ = 10$$



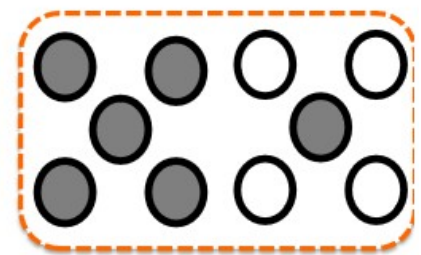
$$_ + _ = 10$$



$$_ + _ = 10$$

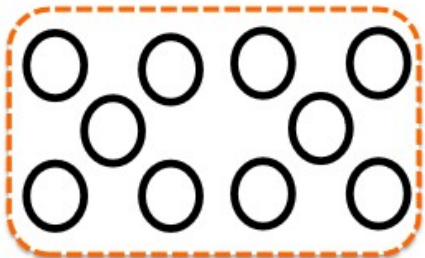


$$_ + _ = 10$$



$$_ + _ = 10$$

Vous avez 10 ?



$$3 + _ = 10$$

$$5 + _ = 10$$

$$_ + 4 = 10$$

$$8 + _ = 10$$

$$1 + _ = 10$$

$$_ + 5 = 10$$

$$_ + 6 = 10$$

$$2 + _ = 10$$

$$_ + 7 = 10$$

$$6 + _ = 10$$

$$7 + _ = 10$$

$$_ + 9 = 10$$

$$0 + _ = 10$$



$$0 + 10 = 10$$

$$10 + 0 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$