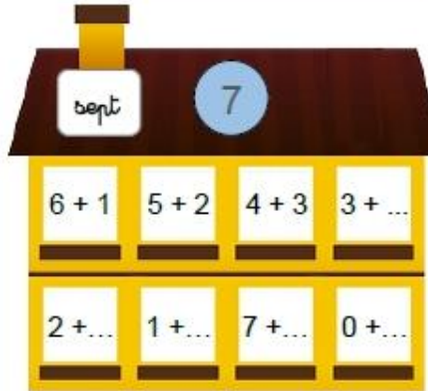
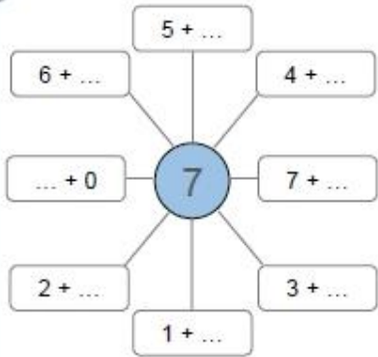


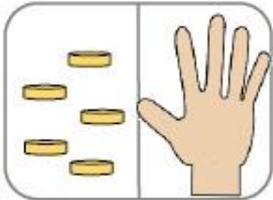
Exercices

Décomposer le nombre 7

1 Observe la maison du 7 et complète les étiquettes.



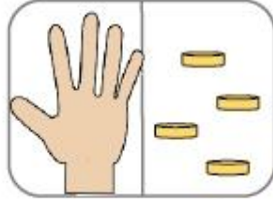
2 Il y a 7 jetons en tout.



$7 = \dots + \dots$

... jetons sont cachés

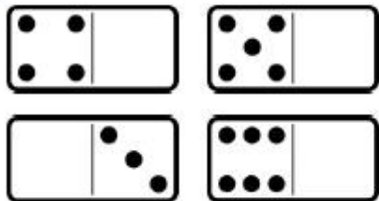
3 Il y a 7 jetons en tout.



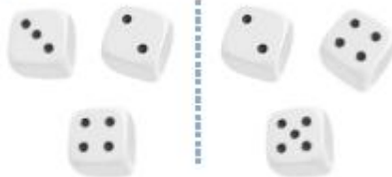
$7 = \dots + \dots$

... jetons sont cachés

4 Complète les dominos pour faire 7.



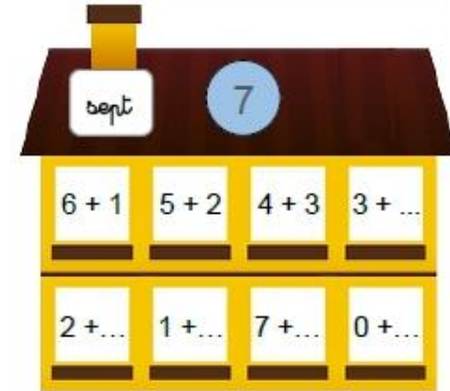
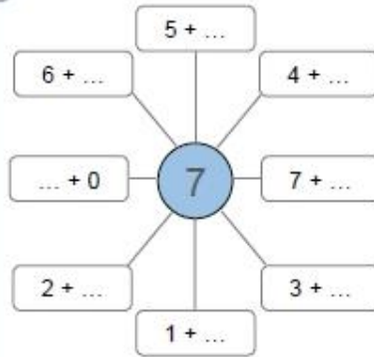
5 Colorie 2 dés pour faire 7.



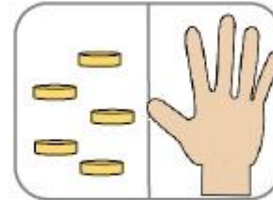
Exercices

Décomposer le nombre 7

1 Observe la maison du 7 et complète les étiquettes.



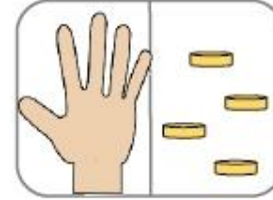
2 Il y a 7 jetons en tout.



$7 = \dots + \dots$

... jetons sont cachés

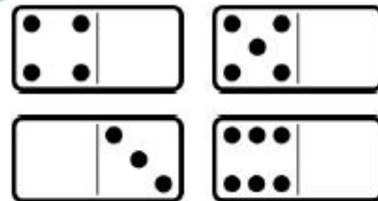
3 Il y a 7 jetons en tout.



$7 = \dots + \dots$

... jetons sont cachés

4 Complète les dominos pour faire 7.



5 Colorie 2 dés pour faire 7.

