

$7 + 9$

$2 + 17$

$9 + 3$

$2 + 7$

$6 + 6$

$4 + 10$

$14 + 3$

$11 + 7$

$10 + 3$

$2 + 10$

$4 + 6$

$3 + 4$

$13 + 3$

$4 + 4$

$9 + 8$

$5 + 5$

$8 + 5$

$5 + 3$

$13 + 6$

$13 + 5$

$4 + 3$

$3 + 6$

$6 + 2$

$5 + 9$

$6 + 12$

$5 + 11$

$2 + 5$

$4 + 11$

$6 + 4$

$11 + 4$

$9 + 5$

$8 + 11$

$2 + 15$

$2 + 11$

$4 + 5$

$12 + 3$

$9 + 4$

$11 + 5$

$11 + 3$

$8 + 3$

$9 + 10$

$15 + 2$

$5 + 2$

$7 + 4$

$6 + 3$

$7 + 3$

$8 + 10$

$4 + 7$

$10 + 2$

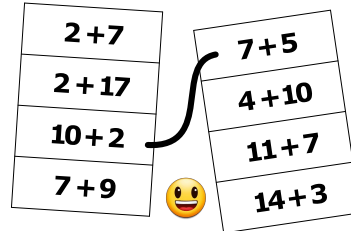
$3 + 12$

$3 + 8$

$3 + 5$

## Le Dobble des Maths

Additions de 7 à 19



**Règle :** Se joue à deux. Chaque joueur reçoit **une** carte, face cachée. Le reste des 11 cartes est placé en pile, au milieu, **face visible**. Au top départ, chaque joueur retourne sa carte. Il doit trouver deux expressions égales entre sa carte visible et la carte centrale. Lorsqu'il les a trouvées (c'est **toujours** possible !), il les montre à son adversaire. Il gagne alors la carte centrale et la place au-dessus de sa pile. À la fin, celui qui a le plus de cartes a gagné.

Jeu disponible sur [joliesmaths.fr](http://joliesmaths.fr)  
Licence libre Creative Commons by 4.0