



Décrochons la Lune

Les compléments à 10



Arrivée

$0 + \dots = 10$

$\dots + 8 = 10$

$5 + \dots = 10$

$\dots + 7 = 10$

$4 + \dots = 10$

$\dots + 2 = 10$

$10 + \dots = 10$

$\dots + 5 = 10$

$\dots + 3 = 10$

$2 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$\dots + 10 = 10$

$9 + \dots = 10$

$\dots + 4 = 10$

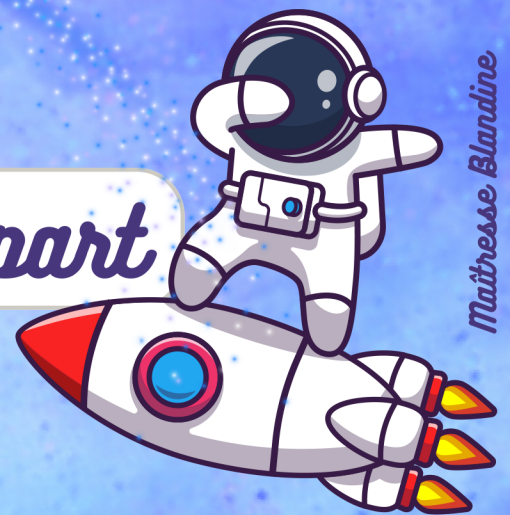
$\dots + 9 = 10$

$1 + \dots = 10$

$\dots + 6 = 10$

$3 + \dots = 10$

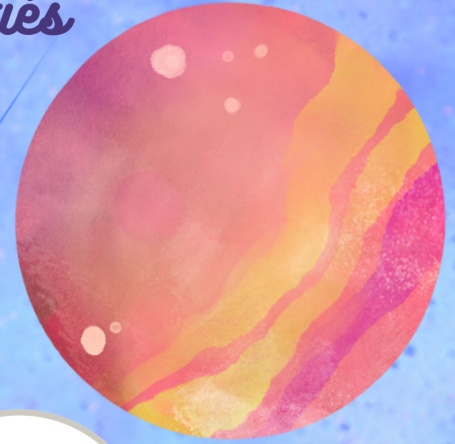
Départ





Décrochons la Lune

Les doubles et les moitiés



Arrivée

le double
de 8

le double
de 2

la moitié
de 10

le double
de 6

la moitié
de 20

le double
de 4

le double
de 9

le double
de 1

la moitié
de 18

le double de
10

la moitié
de 12

le double
de 3

la moitié
de 16

la moitié
de 4

le double
de 7

la moitié
de 8

le double
de 5

la moitié
de 14

la moitié
de 6

Départ

