

Les décompositions de 10

C2

Les décompositions de 10 sont à connaître par cœur.

10



$0 + \dots = 10$



$1 + \dots = 10$



$2 + \dots = 10$



$3 + \dots = 10$



$4 + \dots = 10$



$5 + \dots = 10$



$6 + \dots = 10$



$7 + \dots = 10$



$8 + \dots = 10$



$9 + \dots = 10$



$10 + \dots = 10$

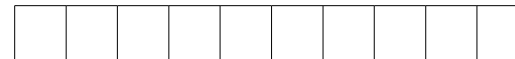


Les décompositions de 10

C2

Les décompositions de 10 sont à connaître par cœur.

10



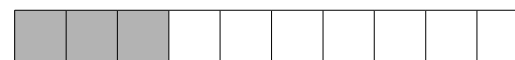
$0 + \dots = 10$



$1 + \dots = 10$



$2 + \dots = 10$



$3 + \dots = 10$



$4 + \dots = 10$



$5 + \dots = 10$



$6 + \dots = 10$



$7 + \dots = 10$



$8 + \dots = 10$



$9 + \dots = 10$



$10 + \dots = 10$

