

LES SOMMES ET LES DIFFÉRENCES

↳ Compétences : Calculer mentalement des sommes et des différences.

① Calcule les sommes suivantes.

$2 + 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 5 = \square$

$2 + 6 = \square$

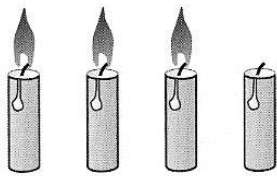
$5 + 0 = \square$

$4 + 4 = \square$

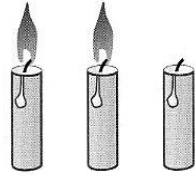
$0 + 6 = \square$

$5 + 5 = \square$

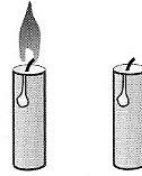
② Calcule les différences suivantes en t'aidant des dessins.



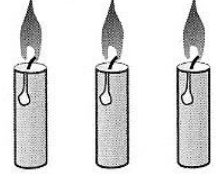
$4 - 1 = \square$



$3 - 1 = \square$



$2 - 1 = \square$



$3 - 0 = \square$

③ Calcule les différences suivantes.

$2 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$2 - 2 = \square$

$2 - 0 = \square$

$6 - 6 = \square$

④ Calcule les opérations suivantes (attention au signe !)

$2 + 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$5 - 5 = \square$

$2 + 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 6 = \square$

$5 - 0 = \square$

$5 - 4 = \square$

$7 - 0 = \square$

$7 - 6 = \square$

↳ Prénom :

↳ Date :

CORRECTION

↳ Compétences : Calculer mentalement des sommes et des différences.

① Calcule les sommes suivantes.

$2 + 1 = 3$

$3 + 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

$5 + 1 = 6$

$5 + 2 = 7$

$6 + 2 = 8$

$7 + 2 = 9$

$8 + 2 = 10$

$3 + 3 = 6$

$1 + 4 = 5$

$2 + 5 = 7$

$2 + 6 = 8$

$5 + 0 = 5$

$4 + 4 = 8$

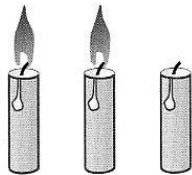
$0 + 6 = 6$

$5 + 5 = 10$

② Calcule les différences suivantes en t'aidant des dessins.



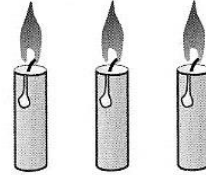
$4 - 1 = 3$



$3 - 1 = 2$



$2 - 1 = 1$



$3 - 0 = 3$

③ Calcule les différences suivantes.

$2 - 1 = 1$

$3 - 1 = 2$

$4 - 1 = 3$

$5 - 1 = 4$

$3 - 2 = 1$

$4 - 2 = 2$

$5 - 2 = 3$

$6 - 2 = 4$

$4 - 3 = 1$

$2 - 2 = 0$

$2 - 0 = 2$

$6 - 6 = 0$

④ Calcule les opérations suivantes (attention au signe !)

$2 + 3 = 5$

$4 - 3 = 1$

$4 + 2 = 6$

$5 - 4 = 1$

$5 - 5 = 0$

$2 + 2 = 4$

$7 - 2 = 5$

$8 + 2 = 10$

$4 + 4 = 8$

$1 + 5 = 6$

$2 + 4 = 6$

$1 + 6 = 7$

$5 - 0 = 5$

$5 - 4 = 1$

$7 - 0 = 7$

$7 - 6 = 1$