

1 Calcule sans poser l'opération.

$2,3 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,1 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,2 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10,7 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,8 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$



$7,1 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31,07 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,5 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,8 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49,5 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Calcule sans poser l'opération.

$4,3 + 5,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26,6 + 43,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,05 + 2,14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21,3 + 9,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33,5 + 17,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,32 + 14,28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28,7 + 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,8 + 9,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61,25 + 3,75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,72 + 4,28 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Trouve les compléments.

Exemple : $3,5 + 6,5 = 10$

$0,2 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$\underline{\hspace{2cm}} + 0,5 = 1$

$0,1 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,4 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$0,3 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$5,5 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} + 6,8 = 10$

$6,5 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$9,1 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} + 8,1 = 10$

$9,2 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} + 7,4 = 10$

$1,5 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$2,1 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} + 4,3 = 10$

