

**Calcul CM2 – à coller dans le CDM – AUTO-CORRECTION avec la calculatrice**

a. Effectue en ligne. (Mais tu peux t'aider des tableaux si besoin).

$1,5 + 0,2 = \dots\dots\dots$        $1,5 + 0,02 = \dots\dots\dots$        $1,5 + 0,002 = \dots\dots\dots$   
 $1,5 + 0,5 = \dots\dots\dots$        $1,5 + 0,7 = \dots\dots\dots$        $1,5 + 0,07 = \dots\dots\dots$   
 $1,5 + 1 = \dots\dots\dots$        $1,5 + 1,5 = \dots\dots\dots$        $1,5 + 8 = \dots\dots\dots$   
 $3,28 + 0,12 = \dots\dots\dots$        $3,28 + 0,2 = \dots\dots\dots$   
 $5,95 + 0,05 = \dots\dots\dots$        $5,95 + 0,5 = \dots\dots\dots$

b. Entoure seulement les sommes qui font un nombre entier\*.

$8,4 + 0,8$        $1,5 + 0,5$        $1,5 + 3,7$        $4,1 + 2,1$   
 $6,8 + 0,2$        $9,6 + 3,4$        $4,1 + 0,9$        $4,1 + 0,09$   
 $5,75 + 0,25$        $5,82 + 0,12$        $8,45 + 8,55$        $1,20 + 0,8$

\*un **nombre entier** est un nombre sans partie décimale, donc **sans virgule**.

c. Associe les nombres dont la somme fait 1.

$0,5 -$                                        $- 0,1$   
 $0,05 -$                                        $- 0,991$   
 $0,75 -$                                        $- 0,5$   
 $0,9 -$                                          $- 0,91$   
 $0,09 -$                                        $- 0,72$   
 $0,009 -$                                        $- 0,9$   
 $0,28 -$                                        $- 0,25$   
 $0,1 -$                                          $- 0,95$

d. Tu as acheté un livre à 7,65 € et un stylo à 4,50 €. Quelle somme as-tu dépensée ?

.....  
 .....

e. J'achète une sucette à 0,63 € et je donne une pièce de 1 €. Combien doit-on me rendre ?

.....  
 .....

f. Une pièce mesure 2,5 m de hauteur. J'ai repéré une bibliothèque haute de 2,05 m sur laquelle on peut ajouter un rangement supplémentaire. La hauteur indiquée de ce petit rangement est de 0,425 m. Ai-je la possibilité d'installer ce rangement supplémentaire ?

.....  
 .....  
 .....

simples		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
d	u	dixièmes	centièmes	millièmes

simples		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
d	u	dixièmes	centièmes	millièmes

