

ADDITION ET SOUSTRACTION DE NOMBRES DÉCIMAUX.

Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1/ La somme $17,31 + 4,8$ vaut...	<input type="checkbox"/> 21,39	<input type="checkbox"/> 21,111	<input type="checkbox"/> 22,11
2/ Un ordre de grandeur de la somme $18,35 + 27,15 + 152,01$ est	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 180	<input type="checkbox"/> 160
3/ La différence $39 - 7,25$ vaut...	<input type="checkbox"/> 32,25	<input type="checkbox"/> 32,75	<input type="checkbox"/> 31,75
4/ Pierre a 36 ans, il a 25 ans de plus que Paul. Pour trouver l'âge de Paul, il faut poser :	<input type="checkbox"/> une addition	<input type="checkbox"/> une soustraction	<input type="checkbox"/> Réponse impossible
5/ Quelle opération permet de calculer le terme inconnu dans $89 + \square = 121,5$	<input type="checkbox"/> $121,5 - 89$	<input type="checkbox"/> $121,5 + 89$	<input type="checkbox"/> $89 - 121,5$
6/ Voici un énoncé : « <i>J'avais 9,45 €, il me reste 4,15 €. Combien ai-je dépense ?</i> » Quelle égalité traduit cet énoncé ?	<input type="checkbox"/> $9,45 - ? = 4,15$	<input type="checkbox"/> $? - 4,15 = 9,45$	<input type="checkbox"/> $9,45 + ? = 4,15$
7/ Quelle opération permet de calculer le terme inconnu dans $54,6 - \square = 24$?	<input type="checkbox"/> $54,6 - 24$	<input type="checkbox"/> $54,6 + 24$	<input type="checkbox"/> $24 - 54,6$
8/ « <i>Avec 13 cm de plus, ce sportif aurait égalé le record du monde de saut en hauteur : 2,48 m.</i> » Quelle égalité permet de calculer la hauteur du saut de ce sportif ?	<input type="checkbox"/> $? - 2,48 = 0,13$	<input type="checkbox"/> $? + 0,13 = 2,48$	<input type="checkbox"/> $? - 0,13 = 2,48$
9/ Au 3 ^e étage, 9 personnes entrent dans l'ascenseur et 4 personnes en sortent. Combien de personnes sont dans l'ascenseur après la fermeture ?	<input type="checkbox"/> $9 + 4$	<input type="checkbox"/> $9 - 4$	<input type="checkbox"/> Réponse impossible