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

Un QCM. Travail surtout sur les équations relatives à l'addition et à la soustraction.