**Math mentale (Avance ou recule la virgule)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Réponse***  **x 10; 100; 1000: Avance**  1) 56 X 10=  2) 600 x 100=  3) 7700 x 1000 =  **÷ 10; 100; 1000: Recule**  4) 51,12 **÷** 10 =  5) 688,1 ÷ 100 =  6) 9,13 **÷** 1000=  **-------------------------------------------------------------------**  **x 0,1; 0,01; 0,001: Recule**  7) 777 x 0,1=  8) 222 x 0,01 =  9) 6444,1 x 0,001 =  **÷0,1; 0,01; 0,001: Avance**  10) 777 ÷ 0,1=  11) 222 ÷ 0,01 =  12) 6,1 x 0,001 = | ***Stratégie***  **x 10; 100; 1000: Avance**  1)  2)  3)  **÷ 10; 100; 1000: Recule**  4)  5)  6)  **-------------------------------------------------------------------**  **x 0,1; 0,01; 0,001: Recule**  7)  8)  9)  **÷0,1; 0,01; 0,001: Avance**  10)  11)  12) |

**Math mentale (Avance ou recule la virgule)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Réponse***  **x 10; 100; 1000: Avance**  1) 56 X 10=  2) 600 x 100=  3) 7700 x 1000 =  **÷ 10; 100; 1000: Recule**  4) 51,12 **÷** 10 =  5) 688,1 ÷ 100 =  6) 9,13 **÷** 1000=  **-------------------------------------------------------------------**  **x 0,1; 0,01; 0,001: Recule**  7) 777 x 0,1=  8) 222 x 0,01 =  9) 6444,1 x 0,001 =  **÷0,1; 0,01; 0,001: Avance**  10) 777 ÷ 0,1=  11) 222 ÷ 0,01 =  12) 6,1 x 0,001 = | ***Stratégie***  **x 10; 100; 1000: Avance**  1)  2)  3)  **÷ 10; 100; 1000: Recule**  4)  5)  6)  **-------------------------------------------------------------------**  **x 0,1; 0,01; 0,001: Recule**  7)  8)  9)  **÷0,1; 0,01; 0,001: Avance**  10)  11)  12) |