

Math mentale (Avance ou recule la virgule)

Réponse	Stratégie
<u>x 10; 100; 1000: Avance</u> 1) $56 \times 10 =$ 2) $600 \times 100 =$ 3) $7700 \times 1000 =$	<u>x 10; 100; 1000: Avance</u> 1) 2) 3)
<u>÷ 10; 100; 1000: Recule</u> 4) $51,12 \div 10 =$ 5) $688,1 \div 100 =$ 6) $9,13 \div 1000 =$	<u>÷ 10; 100; 1000: Recule</u> 4) 5) 6)
<u>x 0,1; 0,01; 0,001: Recule</u> 7) $777 \times 0,1 =$ 8) $222 \times 0,01 =$ 9) $6444,1 \times 0,001 =$	<u>x 0,1; 0,01; 0,001: Recule</u> 7) 8) 9)
<u>÷0,1; 0,01; 0,001: Avance</u> 10) $777 \div 0,1 =$ 11) $222 \div 0,01 =$ 12) $6,1 \times 0,001 =$	<u>÷0,1; 0,01; 0,001: Avance</u> 10) 11) 12)

Math mentale (Avance ou recule la virgule)

Réponse	Stratégie
<u>x 10; 100; 1000: Avance</u> 1) $56 \times 10 =$ 2) $600 \times 100 =$ 3) $7700 \times 1000 =$	<u>x 10; 100; 1000: Avance</u> 1) 2) 3)
<u>÷ 10; 100; 1000: Recule</u> 4) $51,12 \div 10 =$ 5) $688,1 \div 100 =$ 6) $9,13 \div 1000 =$	<u>÷ 10; 100; 1000: Recule</u> 4) 5) 6)
<u>x 0,1; 0,01; 0,001: Recule</u> 7) $777 \times 0,1 =$ 8) $222 \times 0,01 =$ 9) $6444,1 \times 0,001 =$	<u>x 0,1; 0,01; 0,001: Recule</u> 7) 8) 9)
<u>÷0,1; 0,01; 0,001: Avance</u> 10) $777 \div 0,1 =$ 11) $222 \div 0,01 =$ 12) $6,1 \times 0,001 =$	<u>÷0,1; 0,01; 0,001: Avance</u> 10) 11) 12)