

Mathématiques : numération 19

série 42- groupe 19

Passer pour un nombre décimal, d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule (et réciproquement).

	●	●●	●●●
1. Quel est le nombre correspondant à $35/10$?	0,35	3,05	3,5
2. Quel est le nombre correspondant à $35/100$?	0,35	3,05	3,5
3. Quel est le nombre correspondant à $3/2$?	3,2	1,5	0,32
4. Quel est la fraction correspondant à 0,9 ?	9/100	90/100	9/1000
5. Quel est la fraction correspondant à 0,09 ?	9/100	90/100	9/1000
6. Quel est la fraction correspondant à 0,25 ?	25/10	1/4	2/5
7. Quel est le nombre correspondant à la somme : $20 + 7/10$?	2,7	20,7	7,2
8. Quel est le nombre correspondant à la somme : $20 + 5 + 4/10$?	25,4	20,54	20,45
9. Quel est le nombre correspondant à la somme : $5 + 3/10 + 4/100$?	53,4	5,43	5,34
10. Quelle est la somme correspondant à 12,6 ?	$12 + 6/100$	$10 + 2/10 + 6/100$	$12 + 6/10$
11. Quelle est la somme correspondant à 8,37 ?	$8 + 3/10 + 7/100$	$8 + 3 + 7/10$	$8 + 3/100 + 7/10$
12. Quelle est la somme correspondant à 2,06 ?	$2 + 6/100$	$2 + 6/10$	$2/10 + 6$

Mathématiques: numération 19

série 42- groupe 19

Passer pour un nombre décimal, d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule (et réciproquement).

1. ●●●

2. ●

3. ●●

4. ●●

5. ●

6. ●●

7. ●●

8. ●

9. ●●●

10. ●●●

11. ●

12. ●

	●	●●	●●●
1. Quel est le nombre correspondant à $35/10$?	0,35	3,05	<u>3,5</u>
2. Quel est le nombre correspondant à $35/100$?	<u>0,35</u>	3,05	3,5
3. Quel est le nombre correspondant à $3/2$?	3,2	<u>1,5</u>	0,32
4. Quel est la fraction correspondant à 0,9 ?	$9/100$	<u>$90/100$</u>	$9/1000$
5. Quel est la fraction correspondant à 0,09 ?	<u>$9/100$</u>	$90/100$	$9/1000$
6. Quel est la fraction correspondant à 0,25 ?	$25/10$	<u>$1/4$</u>	$2/5$
7. Quel est le nombre correspondant à la somme : $20 + 7/10$?	2,7	<u>20,7</u>	7,2
8. Quel est le nombre correspondant à la somme : $20 + 5 + 4/10$?	<u>25,4</u>	20,54	20,45
9. Quel est le nombre correspondant à la somme : $5 + 3/10 + 4/100$?	53,4	5,43	<u>5,34</u>
10. Quelle est la somme correspondant à 12,6 ?	$12 + 6/100$	$10 + 2/10 + 6/100$	<u>$12 + 6/10$</u>
11. Quelle est la somme correspondant à 8,37 ?	<u>$8 + 3/10 + 7/100$</u>	$8 + 3 + 7/10$	$8 + 3/100 + 7/10$
12. Quelle est la somme correspondant à 2,06 ?	<u>$2 + 6/100$</u>	$2 + 6/10$	$2/10 + 6$