

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> | $2 + 6/10$ | $2/10 + 6$ |