

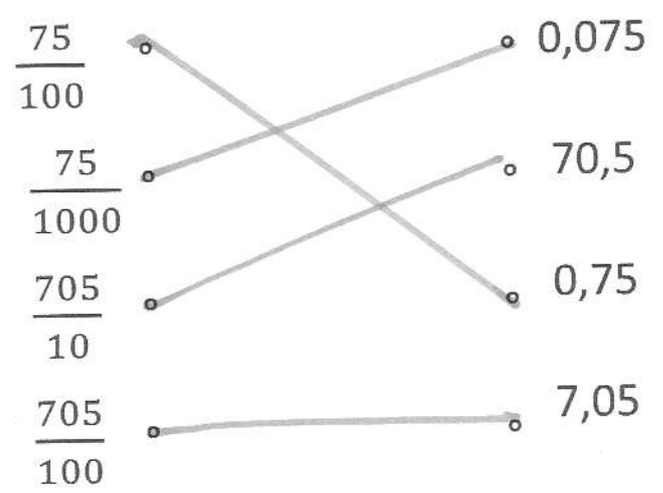
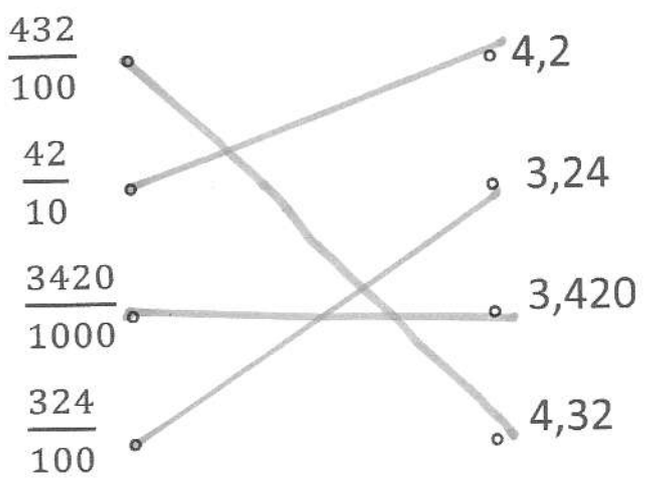
**Consigne :** Indique l'écriture décimale ou la fraction qui correspond.  
**Aide-toi du tableau si nécessaire.**

| Partie entière |          |        | Partie décimale |           |           |
|----------------|----------|--------|-----------------|-----------|-----------|
| centaines      | dizaines | unités | dixièmes        | centièmes | millièmes |
|                |          |        |                 |           |           |
|                |          |        |                 |           |           |

| Fraction décimale                                   | Écriture décimale |
|---|-------------------|
| $1 + \frac{4}{10}$                                  | 1,4               |
| $3 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$                  | 3,86              |
| $5 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{1}{1000}$ | 5,321             |
| $48 + \frac{1}{10}$                                 | 48,1              |

| Fraction décimale   | Écriture décimale |
|---------------------|-------------------|
| $\frac{8491}{1000}$ | 8,491             |
| $\frac{582}{100}$   | 5,82              |
| $\frac{6}{10}$      | 0,6               |
| $\frac{9025}{1000}$ | 9,025             |

**Consigne :** Relie les écritures d'un même nombre.



**Consigne :** Décompose pour trouver le nombre décimal.

$$\frac{57}{10} = \frac{50}{10} + \frac{7}{10} = 5 + \frac{7}{10} = 5,7$$

Exemple :  $\frac{25}{10} = \frac{20}{10} + \frac{5}{10} = 2 + \frac{5}{10} = 2,5$

$$\frac{2834}{1000} = \frac{2000}{1000} + \frac{800}{1000} + \frac{30}{1000} + \frac{4}{1000} = 2 + \frac{8}{100} + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000} = \dots, 2,834$$