**Exercice 1**

Relier chaque fraction décimale à son écriture décimale :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ⏺ | ⏺ | 4,2 |
|  | ⏺ | ⏺ | 0,7 |
|  | ⏺ | ⏺ | 0,97 |
|  | ⏺ | ⏺ | 65,4 |
|  | ⏺ | ⏺ | 0,08 |
|  | ⏺ | ⏺ | 6,54 |
|  | ⏺ | ⏺ | 0,097 |
|  | ⏺ | ⏺ | 0,002 |

**Exercice 2**

Donner l’écriture décimale de chaque fraction décimale :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***a.*** |  = …… | ***b.*** |  = …… |
| ***c.*** |  = …… | ***d.*** |  = …… |

**Exercice 3**

Écrire sous forme de fractions décimales les nombres décimaux donnés en écriture décimale :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,7 =  | 1,3 =  | 1,23 =  |
| 0,7 =  | 6,2 =  | 36 =  |
| 0,7 =  | 0,98 =  | 1 =  |

**Exercice 4**

Donner l’écriture décimale des nombres décimaux suivants, en justifiant votre réponse :

$$\frac{200}{1 000} ; \frac{13}{4} ; \frac{29}{5} ; \frac{600}{500} $$