



- CE2 : Je sais construire des nombres à partir de chiffres.
- 
- CM1 : Je sais passer d'une écriture à virgule à une écriture fractionnaire.

CE2

▶ À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$3,25 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$$

CE2

► À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

CM1

$$3,25 = 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{325}{100}$$

CE2

► À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$1,45 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$$

CE2

► À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Correction

CM1

$$1,45 = 1 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = \frac{145}{100}$$

CE2

► À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$2,18 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$$

CE2

▶ À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

CM1

$$2,18 = 2 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} = \frac{218}{100}$$

CE2

▶ À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Complète les égalités suivantes.

CM1

$$3,05 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$$



CE2

► À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Correction

CM1

$$3,05 = 3 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100} = \frac{305}{100}$$

CE2

▶ À partir des chiffres 0, 2, 7, 9, écris tous les nombres à 4 chiffres possibles en utilisant à chaque fois 0, 2, 7, 9.

Exemples : 2 079 – 9 702

---

Complète l'égalité suivante.

CM1

$$0,59 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$$

## ► Correction

CE2

2      -      -      -      -      -

7      -      -      -      -      -

9      -      -      -      -      -

CM1

$$0,59 = 0 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = \frac{59}{100}$$