



Décomposer une fraction

N21 Contrôle blanc 1 ? Suis-je prêt pour l'évaluation ? Oui - Non, je m'entraîne.

1) Complète les égalités.

$$8 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 65/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$7\ 200/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 432/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$20 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 23/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

N21 Contrôle blanc 2 ? Suis-je prêt pour l'évaluation ? Oui - Non, je m'entraîne.

1) Complète les égalités.

$$9 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 74/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$8\ 100/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 523/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$30 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 32/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

N21 Contrôle blanc 3 ? Suis-je prêt pour l'évaluation ? Oui - Non, je m'entraîne.

1) Complète les égalités.

$$2 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 83/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$9\ 200/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 614/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$40 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 41/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$



N21 Décomposer une fraction

Séance 1

1) Complète les égalités.

$$3 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 92/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$2\ 100/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 705/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$50 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 59/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

N21 Décomposer une fraction

Séance 2

1) Complète les égalités.

$$4 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 21/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$3\ 200/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 896/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$60 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 68/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

N21 Décomposer une fraction

Séance 3

1) Complète les égalités.

$$5 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 36/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$4\ 700/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 987/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$70 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 77/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$



N21 Décomposer une fraction

Séance 1

1) Complète les égalités.

$$3 = 30/10 = 300/100 = 3\ 000/1\ 000$$

$$92/10 = 9 + 2/10 = 9,2$$

$$2\ 100/1\ 000 = 2 + 100/1\ 000 = 2,100$$

$$705/100 = 7 + 5/100 = 7,05$$

$$50 = 500/10 = 5\ 000/100 = 50\ 000/1\ 000$$

$$59/10 = 5 + 9/10 = 5,9$$

N21 Décomposer une fraction

Séance 2

1) Complète les égalités.

$$4 = 40/10 = 400/100 = 4\ 000/1\ 000$$

$$21/10 = 2 + 1/10 = 2,1$$

$$3\ 200/1\ 000 = 3 + 200/1\ 000 = 3,200$$

$$896/100 = 8 + 96/100 = 8,96$$

$$60 = 600/10 = 6\ 000/100 = 60\ 000/1\ 000$$

$$68/10 = 6 + 8/10 = 6,8$$

N21 Décomposer une fraction

Séance 3

1) Complète les égalités.

$$5 = 50/10 = 500/100 = 5\ 000/1\ 000$$

$$36/10 = 3 + 6/10 = 3,6$$

$$4\ 700/1\ 000 = 4 + 700/1\ 000 = 4,700$$

$$987/100 = 9 + 87/100 = 9,87$$

$$70 = 700/10 = 7\ 000/100 = 70\ 000/1\ 000$$

$$77/10 = 7 + 7/10 = 7,7$$

Compétence B.O 2019 : N21 Décomposer une fraction

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète les égalités.

$$6 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 45/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$5\ 600/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 378/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$80 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 86/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

Compétence B.O 2019 : N21 Décomposer une fraction

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète les égalités.

$$6 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 45/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$5\ 600/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 378/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$80 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 86/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

Compétence B.O 2019 : N21 Décomposer une fraction

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Complète les égalités.

$$6 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 45/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$

$$5\ 600/1\ 000 = \dots + \dots/1\ 000 = \dots \quad 378/100 = \dots + \dots/100 = \dots$$

$$80 = \dots/10 = \dots/100 = \dots/1\ 000 \quad 86/10 = \dots + \dots/10 = \dots$$