

N20 Ecrire une fraction de différentes manières



Contrôle blanc 1 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N20 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$3 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$17 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$10 / 3 = \dots + \dots / \dots$

$16 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$406 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$4\,200 / 1\,000 = \dots + \dots / \dots$

$4 / 3 = \dots + \dots / \dots$

$10 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$127 / 100 = \dots + \dots / \dots$

Contrôle blanc 2 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N20 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$4 / 3 = \dots + \dots / \dots$

$26 / 6 = \dots + \dots / \dots$

$29 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$25 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$597 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$5\,100 / 1\,000 = \dots + \dots / \dots$

$5 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$29 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$218 / 100 = \dots + \dots / \dots$

Contrôle blanc 3 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N20 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$5 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$33 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$38 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$34 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$688 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$6\,900 / 1\,000 = \dots + \dots / \dots$

$7 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$38 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$309 / 100 = \dots + \dots / \dots$



N20 Ecrire une fraction de différentes manières

Séance 1

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$5 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$33 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$38 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$34 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$688 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$6\,900 / 1\,000 = \dots + \dots / \dots$

$7 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$38 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$309 / 100 = \dots + \dots / \dots$

N20 Ecrire une fraction de différentes manières

Séance 2

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$3 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$42 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$29 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$43 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$779 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$7\,100 / 1\,000 = \dots + \dots / \dots$

$6 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$47 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$490 / 100 = \dots + \dots / \dots$

N20 Ecrire une fraction de différentes manières

Séance 3

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$7 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$31 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$34 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$52 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$861 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$8\,200 / 1\,000 = \dots + \dots / \dots$

$9 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$26 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$510 / 100 = \dots + \dots / \dots$



N20 Ecrire une fraction de différentes manières

Séance 1 CORRECTION

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$5 / 2 = 2 + 1/2$$

$$33 / 5 = 6 + 3/5$$

$$38 / 4 = 9 + 2/4$$

$$34 / 10 = 3 + 4/10$$

$$688 / 100 = 6 + 88/100$$

$$6\ 900 / 1\ 000 = 6 + 900/1\ 000$$

$$7 / 2 = 3 + 1/2$$

$$38 / 5 = 7 + 3/5$$

$$309 / 100 = 3 + 9/100$$

N20 Ecrire une fraction de différentes manières

Séance 2 CORRECTION

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$3 / 2 = 1 + 1/2$$

$$42 / 5 = 8 + 2/5$$

$$29 / 4 = 7 + 1/4$$

$$43 / 10 = 4 + 3/10$$

$$779 / 100 = 7 + 79/100$$

$$7\ 100 / 1\ 000 = 7 + 100/1\ 000$$

$$6 / 4 = 1 + 2/4$$

$$47 / 5 = 9 + 2/5$$

$$490 / 100 = 4 + 90/100$$

N20 Ecrire une fraction de différentes manières

Séance 3 CORRECTION

1) Recopie et complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$7 / 2 = 3 + 1/2$$

$$31 / 5 = 6 + 1/5$$

$$34 / 4 = 8 + 2/4$$

$$52 / 10 = 5 + 2/10$$

$$861 / 100 = 8 + 61/100$$

$$8\ 200 / 1\ 000 = 8 + 200/1\ 000$$

$$9 / 4 = 2 + 1/4$$

$$26 / 5 = 5 + 1/5$$

$$510 / 100 = 5 + 10/100$$

Compétence B.O 2019 : N20 Écrire une fraction de différentes manières.

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

1) Complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$9 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$42 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$25 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$61 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$952 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$9\ 100 / 1\ 000 = \dots + \dots / \dots$

$5 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$34 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$620 / 100 = \dots + \dots / \dots$

Compétence B.O 2019 : N20 Écrire une fraction de différentes manières.

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

1) Complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$9 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$42 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$25 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$61 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$952 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$9\ 100 / 1\ 000 = \dots + \dots / \dots$

$5 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$34 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$620 / 100 = \dots + \dots / \dots$

Compétence B.O 2019 : N20 Écrire une fraction de différentes manières.

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

1) Complète avec la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$9 / 2 = \dots + \dots / \dots$

$42 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$25 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$61 / 10 = \dots + \dots / \dots$

$952 / 100 = \dots + \dots / \dots$

$9\ 100 / 1\ 000 = \dots + \dots / \dots$

$5 / 4 = \dots + \dots / \dots$

$34 / 5 = \dots + \dots / \dots$

$620 / 100 = \dots + \dots / \dots$