

N19 Etablir des égalités entre fractions (fractions décimales)



Contrôle blanc 1 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N19 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

1) Recopie et complète.

$$35/10 = \dots / 100$$

$$25/100 = \dots / 1\ 000$$

$$85/10 = \dots / 100$$

$$4 + 8/10 = \dots / 10$$

$$52 + 7/100 + 8/1\ 000 = \dots / 1\ 000$$

$$27/10 + 65 / 100 = \dots / 1\ 000$$

$$850/100 = \dots / 10$$

$$7\ 000 / 1000 = \dots / 10$$

$$9 = \dots / 100$$

Contrôle blanc 2 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N19 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

1) Recopie et complète.

$$44/10 = \dots / 100$$

$$34/100 = \dots / 1\ 000$$

$$76/10 = \dots / 100$$

$$5 + 7/10 = \dots / 10$$

$$61 + 8/100 + 7/1\ 000 = \dots / 1\ 000$$

$$36/10 + 74 / 100 = \dots / 1\ 000$$

$$940/100 = \dots / 10$$

$$8\ 000 / 1000 = \dots / 10$$

$$8 = \dots / 100$$

Contrôle blanc 3 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N19 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

1) Recopie et complète.

$$53/10 = \dots / 100$$

$$43/100 = \dots / 1\ 000$$

$$85/10 = \dots / 100$$

$$6 + 6/10 = \dots / 10$$

$$70 + 9/100 + 6/1\ 000 = \dots / 1\ 000$$

$$45/10 + 83 / 100 = \dots / 1\ 000$$

$$130/100 = \dots / 10$$

$$9\ 000 / 1000 = \dots / 10$$

$$7 = \dots / 100$$

N19 Établir des égalités

Séance 1



1) Recopie et complète.

$$52/10 = \dots/100$$

$$52/100 = \dots/1\ 000$$

$$94/10 = \dots/100$$

$$7 + 5/10 = \dots/10$$

$$80 + 8/100 + 7/1\ 000 = \dots/1\ 000$$

$$54/10 + 92/100 = \dots/1\ 000$$

$$220/100 = \dots/10$$

$$2\ 000/1\ 000 = \dots/10$$

$$5 = \dots/100$$

N19 Établir des égalités

Séance 2

1) Recopie et complète.

$$61/10 = \dots/100$$

$$61/100 = \dots/1\ 000$$

$$13/10 = \dots/100$$

$$8 + 4/10 = \dots/10$$

$$90 + 7/100 + 8/1\ 000 = \dots/1\ 000$$

$$63/10 + 11/100 = \dots/1\ 000$$

$$310/100 = \dots/10$$

$$3\ 000/1\ 000 = \dots/10$$

$$4 = \dots/100$$

N19 Établir des égalités

Séance 3

1) Recopie et complète.

$$70/10 = \dots/100$$

$$70/100 = \dots/1\ 000$$

$$22/10 = \dots/100$$

$$9 + 3/10 = \dots/10$$

$$10 + 6/100 + 9/1\ 000 = \dots/1\ 000$$

$$52/10 + 21/100 = \dots/1\ 000$$

$$400/100 = \dots/10$$

$$4\ 000/1\ 000 = \dots/10$$

$$3 = \dots/100$$



N19 Établir des égalités

Séance 1

CORRECTION

1) Recopie et complète.

$$52/10 = 520/100$$

$$52/100 = 520/1000$$

$$94/10 = 940/100$$

$$7 + 5/10 = 75/10 \quad 80 + 8/100 + 7/1000 = 80087/1000$$

$$54/10 + 92/100 = 6320/1000$$

$$220/100 = 22/10$$

$$2000/1000 = 20/10$$

$$5 = 500/100$$

N19 Établir des égalités

Séance 2

CORRECTION

1) Recopie et complète.

$$61/10 = 610/100$$

$$61/100 = 610/1000$$

$$13/10 = 130/100$$

$$8 + 4/10 = 84/10 \quad 90 + 7/100 + 8/1000 = 90078/1000$$

$$63/10 + 11/100 = 6410/1000$$

$$310/100 = 31/10$$

$$3000/1000 = 30/10$$

$$4 = 400/100$$

N19 Établir des égalités

Séance 3

CORRECTION

1) Recopie et complète.

$$70/10 = 700/100$$

$$70/100 = 700/1000$$

$$22/10 = 220/100$$

$$9 + 3/10 = 93/10 \quad 10 + 6/100 + 9/1000 = 10069/1000$$

$$52/10 + 21/100 = 5410/1000$$

$$400/100 = 40/10$$

$$4000/1000 = 40/10$$

$$3 = 300/100$$

Compétence B.O 2019 : N19 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction

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

1) Recopie et complète.

$89/10 = \dots / 100$

$89/100 = \dots / 1\ 000$

$31/10 = \dots / 100$

$2 + 4/10 = \dots / 10$

$20 + 5/100 + 3/1\ 000 = \dots / 1\ 000$

$61/10 + 30 / 100 = \dots / 1\ 000$

$500/100 = \dots / 10$

$6\ 000 / 1000 = \dots / 10$

$2 = \dots / 100$

Compétence B.O 2019 : N19 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction

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

1) Recopie et complète.

$89/10 = \dots / 100$

$89/100 = \dots / 1\ 000$

$31/10 = \dots / 100$

$2 + 4/10 = \dots / 10$

$20 + 5/100 + 3/1\ 000 = \dots / 1\ 000$

$61/10 + 30 / 100 = \dots / 1\ 000$

$500/100 = \dots / 10$

$6\ 000 / 1000 = \dots / 10$

$2 = \dots / 100$

Compétence B.O 2019 : N19 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction

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

1) Recopie et complète.

$89/10 = \dots / 100$

$89/100 = \dots / 1\ 000$

$31/10 = \dots / 100$

$2 + 4/10 = \dots / 10$

$20 + 5/100 + 3/1\ 000 = \dots / 1\ 000$

$61/10 + 30 / 100 = \dots / 1\ 000$

$500/100 = \dots / 10$

$6\ 000 / 1000 = \dots / 10$

$2 = \dots / 100$