

## N18 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction



Contrôle blanc 1 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N18 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $18 / 3 =$     B)  $35 / 5 =$     C)  $81 / 9 =$     D)  $60 / 10 =$     E)  $6\ 000 / 10 =$   
F)  $\dots / 10 = 5$     G)  $400 / \dots = 4$     H)  $\dots / 29 = 1$     I)  $\dots / 6 = 5$     J)  $\dots / 7 = 8$

Contrôle blanc 2 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N18 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $32 / 4 =$     B)  $42 / 7 =$     C)  $55 / 5 =$     D)  $80 / 10$     E)  $9\ 000 / 100$   
F)  $\dots / 3 = 8$     G)  $600 / \dots = 6$     H)  $\dots / 93 = 1$     I)  $\dots / 4 = 7$     J)  $\dots / 10 = 6$

Contrôle blanc 3 : Suis-je prêt(e) à passer l'évaluation N18 ? OUI - NON, je dois m'entraîner.

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $56 / 8 =$     B)  $48 / 6 =$     C)  $40 / 5 =$     D)  $30 / 10 =$     E)  $3\ 000 / 10 =$   
F)  $\dots / 6 = 4$     G)  $\dots / 8 = 2$     H)  $\dots / 34 = 1$     I)  $300 / \dots = 3$     J)  $\dots / 10 = 7$



## N18 Reconnaître un nombre entier...

### - Séance entraînement 1

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $20 / 4 =$       B)  $50 / 5 =$       C)  $64 / 8 =$       D)  $600 / 10 =$       E)  $700/100 =$   
F)  $\dots / 7 = 5$       G)  $\dots / 4 = 6$       H)  $\dots/65 = 1$       I)  $400 / \dots = 4$       J)  $\dots / 1\ 000 = 8$

## N18 Reconnaître un nombre entier...

### - Séance entraînement 2

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $40 / 5 =$     B)  $33 / 3 =$     C)  $63 / 7 =$     D)  $4\ 000 / 100 =$     E)  $600 / 100 =$   
F)  $\dots / 4 = 8$     G)  $\dots / 8 = 8$     H)  $\dots / 44 = 1$     I)  $200 / \dots = 2$     J)  $\dots / 1\ 000 = 7$

## N18 Reconnaître un nombre entier...

### - Séance entraînement 3

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $30 / 2 =$     B)  $42 / 6 =$       C)  $28 / 4 =$       D)  $300 / 10 =$       E)  $7\ 000 / 1000 =$   
F)  $\dots / 6 = 9$     G)  $\dots / 3 = 2$       H)  $\dots / 36 = 1$       I)  $300 / \dots = 3$       J)  $\dots / 1\ 000 = 8$

## N18 Reconnaître un nombre entier...

### - Séance entraînement 4

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $21 / 3 =$     B)  $48 / 8 =$       C)  $80 / 2 =$       D)  $700 / 10 =$       E)  $4\ 000 / 1\ 000 =$   
F)  $\dots / 9 = 2$     G)  $\dots / 6 = 7$       H)  $\dots / 87 = 1$       I)  $600 / \dots = 6$       J)  $\dots / 1\ 000 = 9$

**Compétence B.O 2019 : N18 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction**

<b>Mon avis</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>
<b>L'avis du maître</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $8 / 2 =$     B)  $10 / 5 =$     C)  $9 / 3 =$     D)  $60 / 10 =$     E)  $9\ 000 / 1\ 000 =$   
F)  $\dots / 4 = 5$     G)  $\dots / 3 = 8$     H)  $\dots / 98 = 1$     I)  $300 / \dots = 3$     J)  $\dots / 1\ 000 = 4$

**Compétence B.O 2019 : N18 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction**

<b>Mon avis</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>
<b>L'avis du maître</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $8 / 2 =$     B)  $10 / 5 =$     C)  $9 / 3 =$     D)  $60 / 10 =$     E)  $9\ 000 / 1\ 000 =$   
F)  $\dots / 4 = 5$     G)  $\dots / 3 = 8$     H)  $\dots / 98 = 1$     I)  $300 / \dots = 3$     J)  $\dots / 1\ 000 = 4$

**Compétence B.O 2019 : N18 Reconnaître un nombre entier à partir d'une fraction**

<b>Mon avis</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>
<b>L'avis du maître</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>EA</b>	<b>NA</b>

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $8 / 2 =$     B)  $10 / 5 =$     C)  $9 / 3 =$     D)  $60 / 10 =$     E)  $9\ 000 / 1\ 000 =$   
F)  $\dots / 4 = 5$     G)  $\dots / 3 = 8$     H)  $\dots / 98 = 1$     I)  $300 / \dots = 3$     J)  $\dots / 1\ 000 = 4$



## N18 Reconnaître un nombre entier... - Séance entraînement 1 - CORRECTION

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $20 / 4 = 5$       B)  $50 / 5 = 10$       C)  $64 / 8 = 8$       D)  $600 / 10 = 60$       E)  $700/100 = 7$   
F)  $35 / 7 = 5$       G)  $24 / 4 = 6$       H)  $65/65 = 1$       I)  $400 / 100 = 4$       J)  $8\ 000 / 1\ 000 = 8$

## N18 Reconnaître un nombre entier... - Séance entraînement 2 - CORRECTION

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $40 / 5 = 8$     B)  $33 / 3 = 11$       C)  $63 / 7 = 9$     D)  $4\ 000 / 100 = 400$     E)  $600 / 100 = 6$   
F)  $32 / 4 = 8$     G)  $64 / 8 = 8$     H)  $44 / 44 = 1$     I)  $200 / 100 = 2$     J)  $7\ 000 / 1\ 000 = 7$

## N18 Reconnaître un nombre entier... - Séance entraînement 3 - CORRECTION

Recopie les fractions suivantes et complète. Tu peux utiliser tes tables de multiplication si nécessaire.

- A)  $30 / 2 = 15$     B)  $42 / 6 = 7$       C)  $28 / 4 = 7$       D)  $300 / 10 = 30$     E)  $7\ 000 / 1000 = 7$   
F)  $54 / 6 = 9$     G)  $6 / 3 = 2$       H)  $36 / 36 = 1$       I)  $300 / 100 = 3$     J)  $8\ 000 / 1\ 000 = 8$

## N18 Reconnaître un nombre entier... - Séance entraînement 4 - CORRECTION

- A)  $21 / 3 = 7$     B)  $48 / 8 = 6$       C)  $80 / 2 = 40$       D)  $700 / 10 = 70$     E)  $4\ 000 / 1\ 000 = 4$   
F)  $18 / 9 = 2$     G)  $42 / 6 = 7$       H)  $87 / 87 = 1$       I)  $600 / 100 = 6$     J)  $9\ 000 / 1\ 000 = 9$