

Encadrer une fraction par deux entiers

N2

Encadrer une fraction par deux entiers

N2

Correction

$$\dots \left\langle \frac{9}{4} \right\rangle \dots$$

↓

$$2 + \frac{1}{4}$$

donc ↓

$$2 \left\langle \frac{9}{4} \right\rangle 3$$

Encadre les fractions par deux entiers.

1

<input type="text"/>	<	$\frac{23}{3}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{66}{8}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{38}{5}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

2

<input type="text"/>	<	$\frac{49}{9}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{30}{7}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{22}{6}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

3

<input type="text"/>	<	$\frac{59}{7}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{87}{9}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{56}{10}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

4

<input type="text"/>	<	$\frac{26}{8}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{28}{3}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{41}{9}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

5

<input type="text"/>	<	$\frac{15}{2}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{30}{4}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{78}{10}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

6

<input type="text"/>	<	$\frac{7}{2}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{37}{10}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{18}{4}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

7

<input type="text"/>	<	$\frac{19}{5}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{22}{10}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{31}{4}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

8

<input type="text"/>	<	$\frac{22}{3}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{37}{5}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{28}{3}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

9

<input type="text"/>	<	$\frac{11}{2}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{43}{7}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{42}{5}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

10

<input type="text"/>	<	$\frac{38}{9}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{71}{8}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{53}{6}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

11

<input type="text"/>	<	$\frac{62}{10}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{65}{7}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{28}{6}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

12

<input type="text"/>	<	$\frac{44}{9}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{50}{8}$	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	$\frac{13}{2}$	<	<input type="text"/>

Encadre les fractions par deux entiers.

13

	<	$\frac{57}{8}$	<	
	<	$\frac{45}{10}$	<	
	<	$\frac{58}{9}$	<	

Encadre les fractions par deux entiers.

14

	<	$\frac{33}{6}$	<	
	<	$\frac{43}{5}$	<	
	<	$\frac{28}{4}$	<	

Encadre les fractions par deux entiers.

15

	<	$\frac{33}{7}$	<	
	<	$\frac{64}{10}$	<	
	<	$\frac{19}{2}$	<	

Encadre les fractions par deux entiers.

16

	<	$\frac{33}{5}$	<	
	<	$\frac{75}{3}$	<	
	<	$\frac{48}{6}$	<	