

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{32}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{11}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{3}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{7}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{15}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{6}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{13}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{9}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{47}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{9}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{19}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{23}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{17}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{17}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{33}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{19}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{33}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{5}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{9}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{17}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{11}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{6}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{21}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{25}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{22}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{3}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{19}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{33}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{19}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$





Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{5}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{24}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{13}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{47}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{17}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{5}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{15}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{13}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{29}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{7}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{3}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{7}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{19}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{24}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{33}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{17}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{19}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{12}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{8}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{17}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{19}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{25}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{5}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{21}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

EX  
1

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{3}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{9}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{9}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{19}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{5}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{17}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{9}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{21}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{22}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{7}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{9}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{19}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{9}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{15}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{37}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{18}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{47}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{7}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{33}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{19}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{13}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{23}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{7}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{14}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2.  $\frac{17}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

3.  $\frac{39}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

4.  $\frac{9}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{12}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{22}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{7}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{25}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{19}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{6}{5} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{25}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{5}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

**EX**  
**1**

Écrire sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

6N20

1.  $\frac{17}{4} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

2.  $\frac{3}{2} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3.  $\frac{43}{10} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

4.  $\frac{17}{8} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{32}{10} = 3 + \frac{2}{10}$

2.  $\frac{11}{4} = 2 + \frac{3}{4}$

3.  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

4.  $\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{15}{4} = 3 + \frac{3}{4}$

2.  $\frac{6}{5} = 1 + \frac{1}{5}$

3.  $\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4}$

4.  $\frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

2.  $\frac{47}{10} = 4 + \frac{7}{10}$

3.  $\frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{19}{5} = 3 + \frac{4}{5}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{23}{5} = 4 + \frac{3}{5}$

2.  $\frac{17}{4} = 4 + \frac{1}{4}$

3.  $\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{33}{10} = 3 + \frac{3}{10}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

2.  $\frac{33}{10} = 3 + \frac{3}{10}$

3.  $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$

4.  $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$

2.  $\frac{11}{4} = 2 + \frac{3}{4}$

3.  $\frac{6}{5} = 1 + \frac{1}{5}$

4.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

2.  $\frac{21}{5} = 4 + \frac{1}{5}$

3.  $\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{22}{10} = 2 + \frac{2}{10}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

2.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

3.  $\frac{33}{8} = 4 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{19}{5} = 3 + \frac{4}{5}$



## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$

2.  $\frac{24}{5} = 4 + \frac{4}{5}$

3.  $\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4}$

4.  $\frac{47}{10} = 4 + \frac{7}{10}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{17}{5} = 3 + \frac{2}{5}$

2.  $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$

3.  $\frac{15}{4} = 3 + \frac{3}{4}$

4.  $\frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{29}{10} = 2 + \frac{9}{10}$

2.  $\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}$

3.  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

4.  $\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

2.  $\frac{24}{5} = 4 + \frac{4}{5}$

3.  $\frac{33}{8} = 4 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{17}{4} = 4 + \frac{1}{4}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

2.  $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$

3.  $\frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$

4.  $\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

2.  $\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{8}$

3.  $\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$

4.  $\frac{21}{5} = 4 + \frac{1}{5}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

2.  $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$

3.  $\frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{19}{5} = 3 + \frac{4}{5}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$

2.  $\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$

3.  $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$

4.  $\frac{21}{5} = 4 + \frac{1}{5}$



## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{22}{10} = 2 + \frac{2}{10}$

2.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

3.  $\frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8}$

2.  $\frac{15}{4} = 3 + \frac{3}{4}$

3.  $\frac{37}{10} = 3 + \frac{7}{10}$

4.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{18}{5} = 3 + \frac{3}{5}$

2.  $\frac{47}{10} = 4 + \frac{7}{10}$

3.  $\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4}$

4.  $\frac{33}{8} = 4 + \frac{1}{8}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$

2.  $\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4}$

3.  $\frac{23}{10} = 2 + \frac{3}{10}$

4.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{14}{5} = 2 + \frac{4}{5}$

2.  $\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$

3.  $\frac{39}{10} = 3 + \frac{9}{10}$

4.  $\frac{9}{2} = 4 + \frac{1}{2}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$

2.  $\frac{22}{5} = 4 + \frac{2}{5}$

3.  $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$

4.  $\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{8}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{19}{10} = 1 + \frac{9}{10}$

2.  $\frac{6}{5} = 1 + \frac{1}{5}$

3.  $\frac{25}{8} = 3 + \frac{1}{8}$

4.  $\frac{5}{2} = 2 + \frac{1}{2}$

## Corrections

EX  
1

1.  $\frac{17}{4} = 4 + \frac{1}{4}$

2.  $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$

3.  $\frac{43}{10} = 4 + \frac{3}{10}$

4.  $\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$