

EX
1

Calculer en s'aidant éventuellement du schéma.

1. $3 - \frac{1}{3}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. $3 + \frac{2}{3}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. $\frac{2}{5} + \frac{7}{5}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. $2 \times \frac{3}{5}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. $5 \times \frac{1}{2}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. $2 + \frac{3}{4}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. $1 - \frac{4}{5}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. $\frac{2}{3} + \frac{7}{3}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. $4 \times \frac{1}{3}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. $2 - \frac{1}{2}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EX
2

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

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

7. $\frac{13}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

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

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

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

9. $\frac{27}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

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

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

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

11. $\frac{21}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

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

12. $\frac{11}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

EX
3

Compléter avec deux nombres entiers consécutifs.

Exemple : $2 < \frac{9}{4} < 3$ car $2 = \frac{8}{4}$ et $3 = \frac{12}{4}$

1. $\dots < \frac{7}{2} < \dots$

7. $\dots < \frac{16}{5} < \dots$

2. $\dots < \frac{2}{3} < \dots$

8. $\dots < \frac{13}{3} < \dots$

3. $\dots < \frac{36}{10} < \dots$

9. $\dots < \frac{35}{10} < \dots$

4. $\dots < \frac{17}{4} < \dots$

10. $\dots < \frac{5}{2} < \dots$

5. $\dots < \frac{23}{5} < \dots$

11. $\dots < \frac{22}{5} < \dots$

6. $\dots < \frac{5}{4} < \dots$

12. $\dots < \frac{26}{10} < \dots$



EX

1

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



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



$$2. 3 + \frac{3}{5} = \frac{15}{5} + \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$$



$$8. 3 + \frac{2}{3} = \frac{9}{3} + \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$



$$3. \frac{2}{5} + \frac{7}{5} = \frac{9}{5}$$



$$9. 2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$



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



$$10. 2 + \frac{3}{4} = \frac{8}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$



$$5. 1 - \frac{4}{5} = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$



$$11. \frac{2}{3} + \frac{7}{3} = \frac{9}{3} = 3$$



$$6. 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$



$$12. 2 - \frac{1}{2} = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$



EX

2

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

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

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

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

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

$$6. \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10}$$

$$7. \frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$$

$$8. \frac{47}{10} = 4 + \frac{7}{10}$$

$$9. \frac{27}{8} = 3 + \frac{3}{8}$$

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

$$11. \frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10}$$

$$12. \frac{11}{10} = 1 + \frac{1}{10}$$



EX

3

1. $3 < \frac{7}{2} < 4$ car $3 = \frac{6}{2}$ et $4 = \frac{8}{2}$

2. $0 < \frac{2}{3} < 1$ car $0 = \frac{0}{3}$ et $1 = \frac{3}{3}$

3. $3 < \frac{36}{10} < 4$ car $3 = \frac{30}{10}$ et $4 = \frac{40}{10}$

4. $4 < \frac{17}{4} < 5$ car $4 = \frac{16}{4}$ et $5 = \frac{20}{4}$

5. $4 < \frac{23}{5} < 5$ car $4 = \frac{20}{5}$ et $5 = \frac{25}{5}$

6. $1 < \frac{5}{4} < 2$ car $1 = \frac{4}{4}$ et $2 = \frac{8}{4}$

7. $3 < \frac{16}{5} < 4$ car $3 = \frac{15}{5}$ et $4 = \frac{20}{5}$

8. $4 < \frac{13}{3} < 5$ car $4 = \frac{12}{3}$ et $5 = \frac{15}{3}$

9. $3 < \frac{35}{10} < 4$ car $3 = \frac{30}{10}$ et $4 = \frac{40}{10}$

10. $2 < \frac{5}{2} < 3$ car $2 = \frac{4}{2}$ et $3 = \frac{6}{2}$

11. $4 < \frac{22}{5} < 5$ car $4 = \frac{20}{5}$ et $5 = \frac{25}{5}$

12. $2 < \frac{26}{10} < 3$ car $2 = \frac{20}{10}$ et $3 = \frac{30}{10}$