



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oblicz:

a) $4\frac{2}{7} + 2\frac{3}{8} =$

e) $3\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{4} =$

b) $0,7 + 2,6 =$

f) $0,3 \cdot 1,2 =$

c) $7\frac{1}{6} - 2\frac{3}{4} =$

g) $5\frac{1}{5} : 1\frac{6}{7} =$

d) $9,2 - 4,7 =$

h) $7,2 : 0,09 =$

2. Uzupełnij:

a) + $\frac{2}{5} = 0,65$

b) $1,85 - \dots = \frac{1}{4}$

c) $\frac{3}{20} + \dots = 0,65$

3. Oblicz:

a) $\frac{13}{50} + 0,8$

c) $3,96 - 1\frac{4}{5}$

e) $\frac{3}{7} \cdot 0,14$

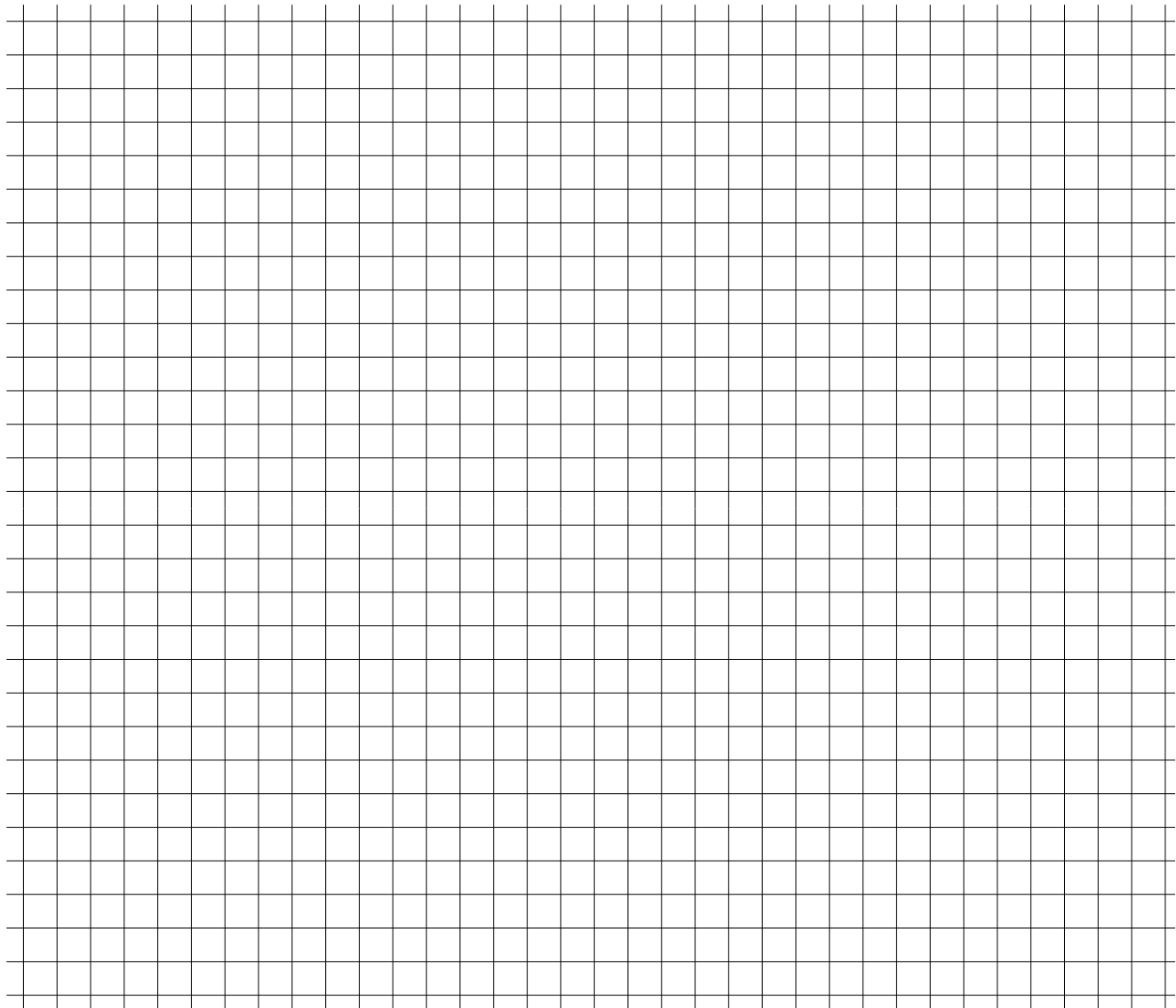
g) $4,9 : 1\frac{3}{4}$

b) $2\frac{2}{9} + 3,2$

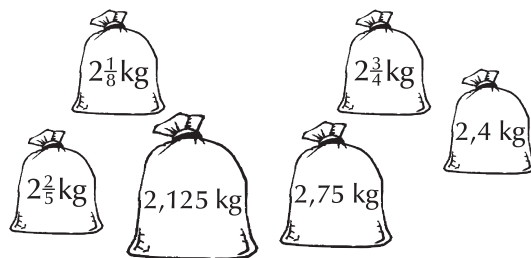
d) $3\frac{2}{7} - 1,5$

f) $3,2 \cdot 1\frac{3}{4}$

h) $1\frac{5}{9} : 1,4$



4. Połącz liniami worki o równych masach.



5. Oblicz. Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

a) $36 - 6 \cdot 5$

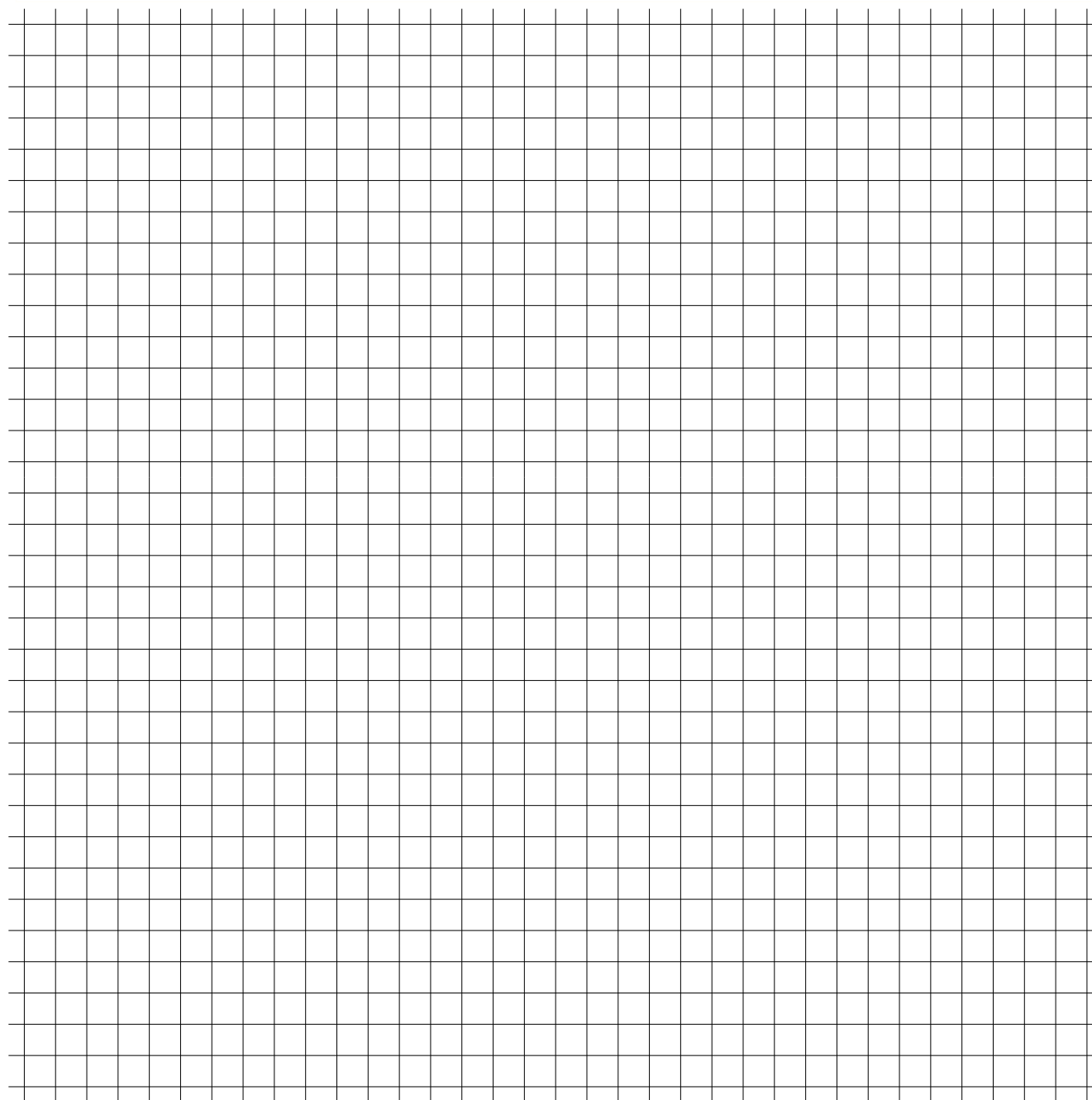
c) $48 : 12 : 2 \cdot 3$

e) $2,7 + 3,5 - 0,2 + 0,02$

b) $54 + (8 - 6) : 2$

d) $0,7 \cdot 0,2 + 0,3^2$

f) $0,36 : 0,3 : (1 - 0,6)$



6. Zapisz rozwinięcia dziesiętne liczb:

a) $\frac{7}{8} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{7}{50} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{8}{15} = \dots\dots\dots$

d) $1\frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

7. Oblicz:

$$1\frac{3}{5} - \left(\frac{5}{8} \cdot 0,8 + 1\frac{3}{5}\right) : 2 = \dots\dots\dots$$

8. Oblicz:

$$\left(\frac{1}{3} + 3,5\right) \cdot \left(6\frac{1}{5} - 4,7\right) = \dots\dots\dots$$



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oblicz:

a) $4\frac{3}{8} + 5\frac{4}{9} =$

e) $3\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{5} =$

b) $1,8 + 0,5 =$

f) $0,4 \cdot 1,2 =$

c) $6\frac{2}{3} - 2\frac{7}{8} =$

g) $3\frac{3}{7} : 2\frac{2}{5} =$

d) $5,5 - 2,9 =$

h) $5,6 : 0,07 =$

2. Uzupełnij:

a) $\frac{1}{4} + \dots = 0,95$

b) $1,9 - \dots = \frac{2}{5}$

c) $\dots + \frac{6}{25} = 0,94$

3. Oblicz:

a) $\frac{3}{5} + 0,83$

c) $2,8 - 1\frac{3}{4}$

e) $\frac{2}{3} \cdot 0,03$

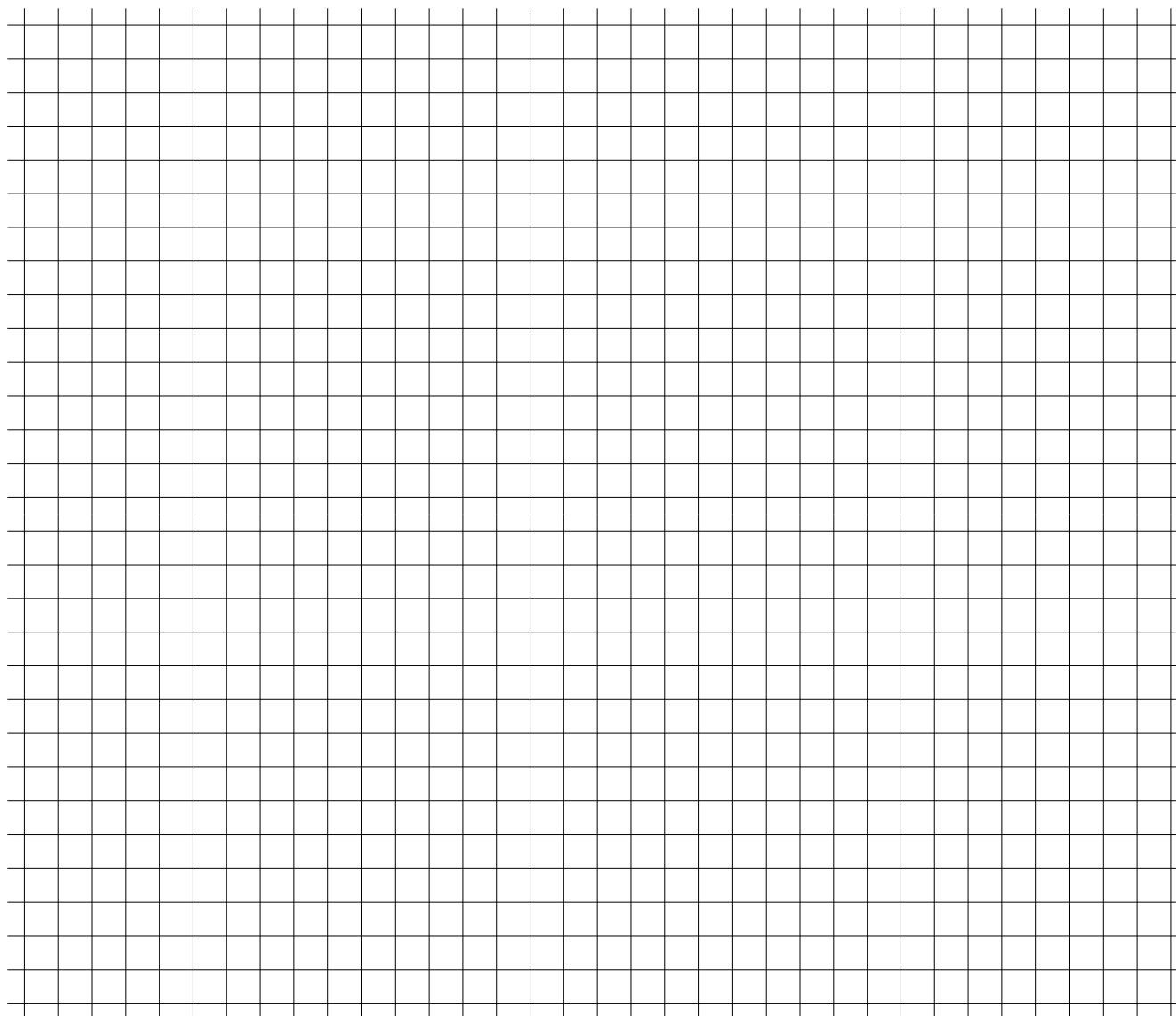
g) $3,2 : 1\frac{3}{5}$

b) $4\frac{1}{3} + 2,3$

d) $3\frac{1}{6} - 1,4$

f) $2,2 \cdot 1\frac{1}{4}$

h) $1\frac{2}{7} : 0,9$



6. Zapisz rozwinięcia dziesiętne liczb:

a) $\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{11}{50} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{13}{15} = \dots\dots\dots$

d) $1\frac{7}{9} = \dots\dots\dots$

7. Oblicz:

$$2\frac{1}{2} \cdot \left(0,3 + \frac{4}{5} : 4\right) - 1\frac{3}{20} = \dots\dots\dots$$

8. Oblicz:

$$\left(2\frac{2}{3} + 0,5\right) \cdot \left(6\frac{2}{5} - 4,9\right) = \dots\dots\dots$$



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oblicz:

a) $2\frac{4}{9} + 4\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

e) $3\frac{3}{7} \cdot 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

b) $0,5 + 3,8 = \dots\dots\dots$

f) $0,4 \cdot 1,3 = \dots\dots\dots$

c) $8\frac{3}{5} - 3\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

g) $3\frac{1}{4} : 8\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

d) $5,3 - 3,7 = \dots\dots\dots$

h) $4,2 : 0,06 = \dots\dots\dots$

2. Uzupełnij:

a) $\frac{2}{5} + \dots\dots\dots = 0,75$

b) $1,65 - \dots\dots\dots = \frac{1}{4}$

c) $\dots\dots\dots + \frac{9}{20} = 0,85$

3. Oblicz:

a) $\frac{17}{20} + 0,2$

c) $2,7 - 1\frac{3}{20}$

e) $\frac{5}{7} \cdot 0,14$

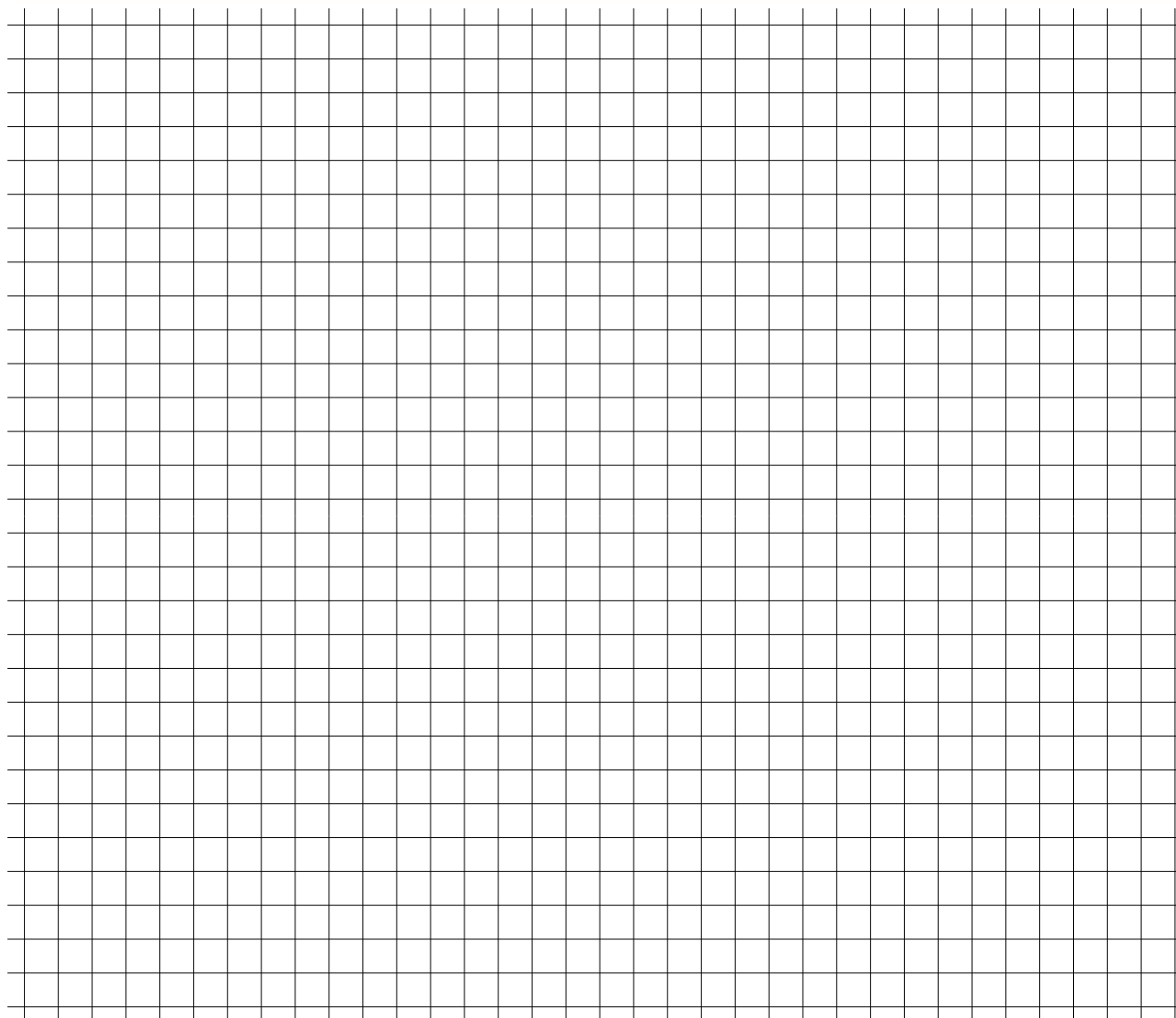
g) $4,5 : 1\frac{1}{4}$

b) $2\frac{5}{6} + 2,1$

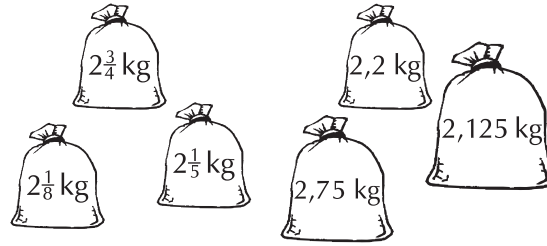
d) $4\frac{3}{7} - 2,6$

f) $3,5 \cdot 1\frac{3}{5}$

h) $2\frac{3}{7} : 3,4$



4. Połącz liniami worki o równych masach.



5. Oblicz. Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

a) $48:8 - 5$

c) $66:11:3 \cdot 2$

e) $2,6 + 1,8 - 0,4 + 0,06$

b) $15 + 2 \cdot (17 - 8)$

d) $0,4 \cdot 0,3 + 0,2^2$

f) $0,48:0,8:(1 - 0,7)$

6. Zapisz rozwinięcia dziesiętne liczb:

a) $\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{2}{25} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

d) $1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

7. Oblicz:

$$1\frac{1}{2} \cdot \left(0,3 + \frac{3}{5} : 3\right) - \frac{3}{20} = \dots\dots\dots$$

8. Oblicz:

$$\left(1,5 + \frac{2}{3}\right) \cdot \left(6\frac{2}{5} - 4,9\right) = \dots\dots\dots$$