

1. Klassis on 32 õpilast.

75 % klassi õpilastest läks matkale.

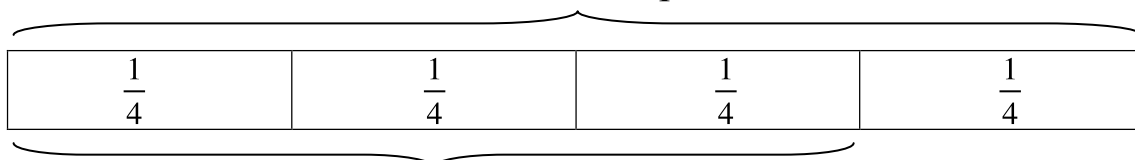
Kui suur osa klassi õpilastest läks matkale?

Mitu selle klassi õpilast läks matkale?



$$75 \% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

1 terve = ..... õpilast



75 % = ? õpilast

Leian 75 % ehk  $\frac{3}{4}$  32 õpilasest.

$$32 : 4 \cdot 3 = \dots\dots\dots \text{õpilast}$$

Selleks, et arvutada **75 %** ehk  $\frac{3}{4}$  tervest,  
**jagan** terve 4-ga ja saadud tulemuse **korrutan** 3-ga.



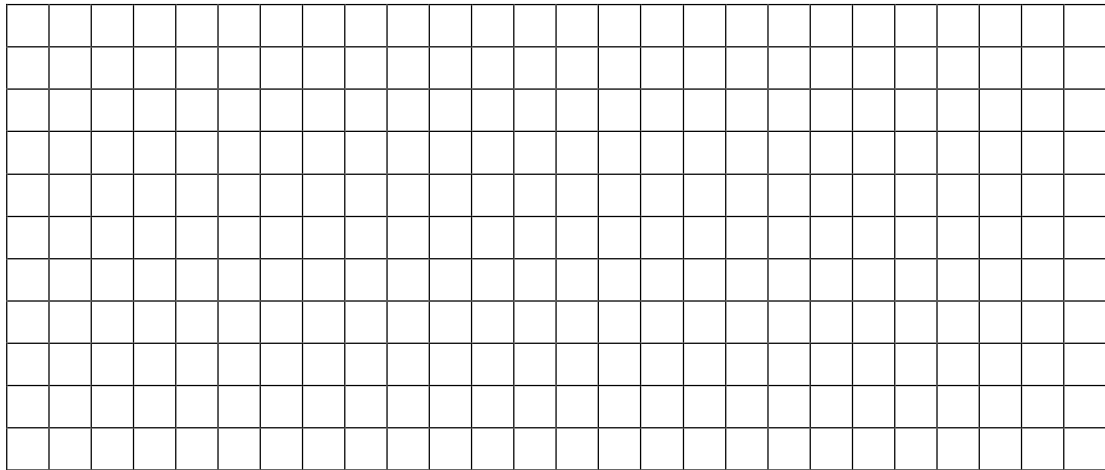
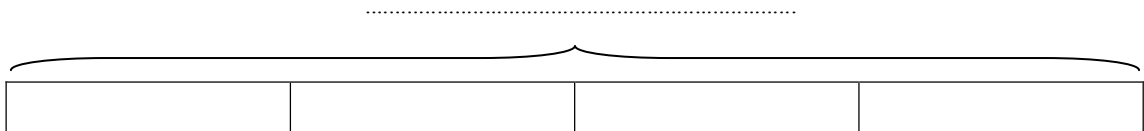
- 📖 2. Leia 75% ehk  $\frac{3}{4}$
- 84 m-st      $84 \text{ m} : 4 \cdot 3 = \dots\dots\dots \text{ m}$
  - 440 g -st     .....
  - 1640 kg –st .....
  - 0,24 t -st     .....
  - 32 cm -st     .....
  - 0,08 t -st     .....
  - 1,2 km -st     .....

3. Jalgpallistaadioni tribüünid mahutavad 6500 pealtvaatajat.

Võistluse ajal oli pealtvaatajatega täidetud 75 % tribüünidest.

Kui suur osa tribüünidest oli pealtvaatajatega täidetud?

Mitu pealtvaatajat oli staadionil?



4. Metsatuka pindala on  $1400 \text{ m}^2$ .

75 % sellest on kase- ja 10 % lepuuude all.

Kui suur osa maast on kasepuude ja kui suur osa lepuuude all?

Kui palju maapinda on kasepuude ja lepuuude all?

