

ѣ голѣми тѣя части, са нарича *знаменатель*, пжкъ горня-та цифра, която показва кол-о таквызи части сѣ зети, нарича са *чис-итель*.

Какъ са чете тая дробь $1^3/2, 9/2, 1^7/2$? Кое тука числитель, кое знаменатель? защо?

Долни-тѣ численни отношенія ще помагтъ на учителя да съставя сѣкаквы задачи а тая стъпень, было именованны, было отпеченны.

$$1:2=1/2 \text{ или } 1/2 \times 1=1/2$$

$$1/2 + 1/2 = 1$$

$$1 \times 1/2 = 1/2, \quad 2 \times 1/2 = 1$$

$$1 - 1/2 = 1/2$$

$$1 1/2 : 1/2 = 1, \quad 1 : 1/2 = 2$$

Когато $1:2=1/2$, то $2:2=2/2$, $3:2=3/2$, $10:2=5/2$, $1/2 + 1/2 = 1$, $1 + 1/2 = 1 1/2$, $2 + 1/2 = 2 1/2$, $3 - 1/2 = 3 1/2$ и т. н.

$$1 1/2 + 1/2 = 2, \quad 2 1/2 + 1/2 = 3, \quad 12 1/2 + 1/2 = 13 \text{ и пр.}$$

$$1 1/2 + 1 1/2 = 3.$$

$$7 1/2 + 8 = 15 1/2, \quad 7 1/2 + 8 1/2 = 16, \quad 8 + 8 1/2 = 16 1/2$$

$$2 \times 1/2 = 2/2 = 1, \quad 3 \times 1/2 = 3/2 = 1 1/2, \quad 10 \times 1/2 =$$

$$5, \quad 100 \times 1/2 = 100/2 = 50, \quad 7 \times 1/2 = 7/2 = 3 1/2,$$

$$3 \times 1/2 = 3/2 = 1 1/2 \text{ и т. н.}$$

$$1 = 1 1/2 = 1 \times 3/2 = 3/2 = 1 1/2, \quad 2 \times 1 1/2 = 2 \times 3/2 =$$

$$3 \times 1 1/2 = 3 \times 3/2 = 9/2 = 4 1/2 \text{ и т. н.}$$

$$6 \times 15 1/2 = 6 \times 3 1/2 = 18 6/2 = 93; \quad 9 \times 80 1/2 = 9 \times 80$$

$$2 = 9 \times 80 + 9 \times 1/2 = 724 1/2.$$