

3 гриф. струваторъ 2 пары. — 6 аршина ширитъ са продава 6 пары; за колко пары са купувать 12 аршина? — Когато 12 дебелы вощчени свѣщи правятъ 4 бешлика; колко ще струваторъ 3 таквызи свѣщи? — 12 арш. сукно са капува за 9 жьлтицы; колко ще сторятъ 3 аршина отъ това сукно? — Когато сѣкы ученикъ плаща по 2 бешлика въ мѣсиць на учителя; за 3 мѣсица колко трѣба да заплати? — Когато 6 карандаша стигать за цѣлжъ годинжъ; 1 карандашъ за колко врѣме ще стигне?

Една дузина кърпы струваторъ 8 бешлика; колко струваторъ 3 кърпы?

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=12=$$

$$10+2=12$$

Устно.

$12 \times 1 = 12$

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 4 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$1 \times 12 = 12$

$12 : 1 = 12$

$12 : 2 = 6$

$12 : 3 = 4$

$12 : 4 = 3$

$12 : 5 = 2 \text{ (2)}$

$12 : 6 = 2$

$12 : 7 = 1 \text{ (5)}$

$12 : 8 = 1 \text{ (4) и т. нат.}$

Отъ каквы равны числа е станжло 12?
— Отъ каквы неравны? — Състави 12 о-