

Kordamine

Arvuta.

$$4 \cdot 14 = 4 \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$5 \cdot 17 = \dots \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$6 \cdot 13 = \dots \cdot (\dots + \dots) = \dots \cdot \dots + \dots \cdot \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$84 : 7 = (\dots + \dots) : 7 = \dots : \dots + \dots : \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$75 : 5 = (\dots + \dots) : \dots = \dots : \dots + \dots : \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$96 : 6 = (\dots + \dots) : \dots = \dots : \dots + \dots : \dots = \dots + \dots = \dots$$

Leia tähe arvväärtus.

$$5 \cdot a = 500$$

$$1000 \cdot m = 3000$$

$$a = \dots$$

$$m = \dots$$

$$h \cdot 100 = 1000$$

$$k \cdot 9 = 9000$$

$$h = \dots$$

$$k = \dots$$

Arvuta ja võrdle =, >, <

$$3000 + 2000 \dots 7000 - 1000$$

$$5 \cdot 100 \dots 1000 - 600$$

$$8000 - 2000 \dots 3000 + 3000$$

$$300 + 400 \dots 900 - 200$$

$$10000 - 1000 \dots 6000 - 4000$$

$$900 - 700 \dots 3 \cdot 100$$

Kaarel kogus trikiratta ostuks raha. Tal oli olemas 200 eurot. Ratas maksis 400 eurot. Mitu eurot pidi Kaarel ratta ostuks veel koguma?

..... =

Vastus.