

Savarankiškas darbas „Skaitinis ir raidinis reiškiny“ 5 klasei

Mokinio vardas, pavardė _____

1. Vietoje žvaigždutės parašykite ženklą tokio veiksmo, kad reiškinio reikšmė būtų lygi 350.

a) $310 * 40$

b) $7 * 50$

c) $420 * 70$



2. Užrašykite skaitinį reiškinį ir apskaičiuokite jo reikšmę. **Sandaugai žymėti naudokite *.**

a) Skaičių 215 ir 37 suma.

=

b) Skaičių 105 ir 17 sandauga.

=

c) Skaičių 1184 ir 37 dalmuo.

=



3. Sudarykite skaitinį reiškinį ir išspręskite uždavinį.

a) Pirmą dieną turistai nuėjo 23 km, o antrą dieną – 7 km daugiau negu pirmąją. Kiek kilometrų nuėjo turistai per 2 dienas?

? =

Pirmą dieną Antrą dieną



b) Vienoje dėžėje yra 33 saldainiai, o kitoje – trigubai mažiau negu pirmoje. Kiek saldainių yra abiejose dėžėse kartu?

? =

Vienoje dėžėje Antroje dėžėje



 cm

a) Vienoje lentynoje 23 knygos, o kitoje – m knygų. Kiek knygų yra abiejose lentynose kartu?


$$\boxed{} + \boxed{?} + \boxed{38} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{76} + \boxed{}$$

Vienoje Kitoje lentynoje

Diagrama, rodanti, kaip išsidėstę lentynose žuvis:

Vienas lentynoje	Kitoje lentynoje
1	16



a) $a + 11$, kai $a = 0$;

Kai $a = 0$, tai $a + 11 = \square \square \square = \square$

b) $a + 11$, kai $a = 9$;

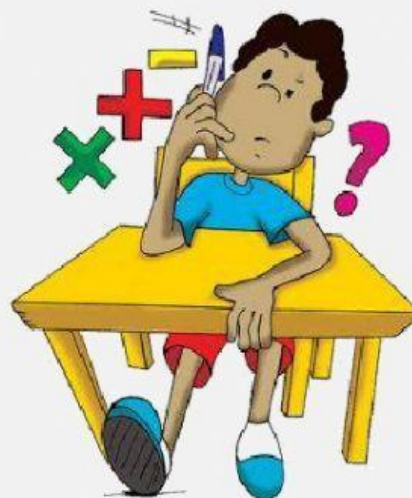
Kai $a = 9$, tai $a + 11 =$ $=$

c) $a \cdot 37$, kai $a = 1$;

Kai $a=1$, tai $a \cdot 37 = \square \square \square = \square$

d) $a \cdot 37$, kai $a = 4$;

Kai $a=4$, tai $a \cdot 37 =$ $=$



e) $574 - a$, kai $a = 0$;

Kai $a = 0$, tai $574 - a = \square \square \square = \square$

f) $574 - a$, kai $a = 138$;

Kai $a = 138$, tai $574 - a = \square \square \square = \square$

g) $384 : a$, kai $a = 2$;

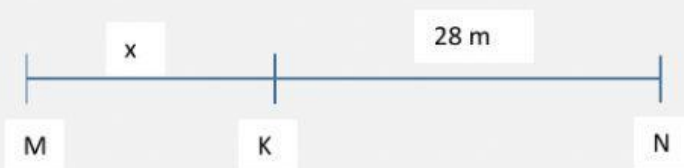
Kai $a = 2$, tai $384 : a = \square \square \square = \square$

h) $384 : a$, kai $a = 16$;

Kai $a = 16$, tai $384 : a = \square \square \square = \square$

6. Pagal paveikslėlį sudarykite reiškinį atkarpos MN ilgiui apskaičiuoti ir apskaičiuokite jos ilgį.

a) $x = 22$ m



MN = $\square \square \square$

Kai $x = 22$, tai MN = $\square \square \square = \square$ m

b) $x = 24$ mm



MN = $2 \cdot \square + \square$

Kai $x = 24$, tai MN = $2 \cdot \square + \square = \square$ mm

