

1 $136 - 16 \times /14 - 3 \times (18 - 15)/$

2 $(2\ 498 - 4 \times 153) + 374 - 8 \times 36$

3 $14\ 125 - 8 \times 107 + 4 \times 96 - 7 \times 25$

4 $136 \times 45 - 12 \times 45 + 8 \times 45$


5 $42 - 11 \times 2 + 43 - 2 \times 16 + 47 - 8 \times 3 + 45$

6 $29 + 91:(39 - 26) - 3 \times 6$

7 Které číslo musíš vynásobit 34, abys dostal součin 4 250?


II 2-16:53

Petr je o 16 cm vyšší než Karel, Zdeněk je o 11 cm menší než Petr. Urči součet výšek všech chlapců, jestliže Karel měří 164 cm?




II 2-17:08

Hodiny se zrychlují o 3 minuty za 12 hodin. O kolik se zrychlí za 14 dní?



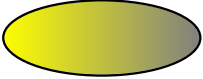
II 2-17:19

Zubní pasta stojí 78 Kč, mýdlo je třikrát levnější. Helena koupila dvě zubní pasty a tři mýdla. Kolik korun utratila?




II 2-17:29

Petr ujede na kole za 4 hodiny 28 km. Kolik kilometrů ujede za 15 minut?



II 2-17:33

V únoru je 20 pracovních dní. Z toho je 5 dní jarních prázdnin. Cena jednoho obědu ve školní jídelně je 34 Kč. Kolik korun zaplatíme za obědy v únoru?



II 2-17:40

Za 24 učebnic na matematiku pro danou třídu zaplatíme 5 880 Kč. Kolik korun zaplatíme za 9 učebnic?



II 2-17:47

V 5 hodin 30 minut byla přerušena dodávka elektrického proudu na 450 minut. V kolik hodin byla dodávka proudu obnovena?



II 2-17:55

Obdélníková zahrada o obvodu 70 m je 17 m široká. Jakou má délku?



II 2-18:00