1. Vypočítej příklady.

3 + 2 + 4 = 9 2 . 3 . 4 = 24 24 : 6 : 2 =2 18 – 6 – 3 = 9

( 3 + 2 ) + 4 = 9 ( 2 . 3 ) . 4 = 24 (24 : 6) : 2 =2 (18 – 6 ) – 3 = 9

3 + ( 2 + 4 ) = 9 2 . ( 3 . 4 ) =24 24 : (6 : 2) =8 18 – (6 – 3) =15

1. V jedné vánoční dárkové soupravě jsou 2 motorky, 3 nákladní automobily a 4 osobní automobily. Kolik vozidel je v sedmi takových soupravách? Vypočítej pomocí příkladu se závorkami.  
   2 motorky, 3 náklaďáky, 4 osobní (2 + 3 + 4) = 9 . 7 = 63  
   7 souprav

V sedmi soupravách je 63 vozidel.

1. Vypočítej příklady se závorkami.

4 . ( 9 : 3 ) = 12 48 – ( 4 . 3 ) = 36 ( 12 + 6 ) – 4 = 14

( 6 : 3 ) . 9 = 18 ( 22 – 4 ) : 3 = 6 12 - ( 6 – 4 ) = 10

(24 : 3 ) + 2 = 10 ( 18 + 8 ) : 2 = 13 ( 21 + 7 ) : 4 = 7

24 : ( 3 + 1 ) = 6 18 + ( 8 : 4 ) = 20 ( 21 – 7 ) : 7 = 2

1. U každého stolu seděli vždy dva chlapci a čtyři dívky. Kolik dětí sedělo u deseti plně obsazených stolů?

2 chlapci a 4 dívky ( 2 + 4 ) . 10 = 6 . 10 = 60  
deset stolů

U deseti stolů sedělo 60 dětí.

1. Doplň závorky tak, aby platil výsledek.

6 . (9 - 3) = 36 (20 - 4) : 8 = 2 44 - (12 + 8) = 24

64 : (17 - 9) = 8 4 - (8 : 2) = 0 24 : (3 . 2) = 4

30 : (4 + 2) = 5 (27 + 9) : 9 = 4 29 - (13 + 5) = 11