1. Vypočítej příklady.

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

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

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

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. Vypočítej příklady se závorkami.

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

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

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

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

1. U každého stolu seděli vždy dva chlapci a čtyři dívky. Kolik dětí sedělo u deseti plně obsazených stolů?
2. 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