1. Vypočítaj

3 . (-3) = -12 . 4 = (-5) . (-6) = 2 . (-8) = -2 . (+5) = (+2) . (-8) = (+4) . 3 = 6 . (-2) = (-7) . 6 = -10 . (-5) =

-9 . (-1) = (+8) . (-7) = -4 . (-9) = 15 . (-10) = (-4) . (-9) =

 -10 . 5 = 6 . (-2) = 0 . (-25) = 8 . (-8) = (+5) . (+2) =

(-3) . (-8) = (+3) . (+3) = -4 . 5 = (-10) . (-3) = 7 . (-5) =

 (-9) . (+5) = 7 . 2 = (-4) . 4 = -5 . (-3) = (+6) . (-2) =

10 . (-5) = (-6) . (-9) = -9 . 6 = (-2) . (-6) = (-2) . 2 =

3 . 3 = 6 . (-1) = (-2) . 10 = (-2) . (-3) = (-4) . (-6) =

8 . 4 = 8 . (-6) = (-8) . 2 = + 6 . 6 = -10 . 10 = (-10) . (-10) = 6 . (-3) = -4 . 8 = -8 . (-8) = -5 . (-7) =

1. Vypočítaj:

 73 . 10 = (-54) . (-90) = 42 . (-33) =

 20 . (-42) = 60 . (-56) = (-50) . 56 =

 (-86) . 20 = 73 . 44 = (-12) . 16 =

32 . (-7) = (-20) . 3 = -10 . 50 =

 (-40) . (-84) = 88 . (-16) = (-32) . 82 =

 -90 . 20 = (-100) . 58 = 52 . (-9) =

 82 . (-13) = 58 . (-56) = -13 . (+23) =

 (-8) . 96 = 30 . (-48) = -12 . 62 =

1. Vypočítaj:

 -6 . (+5) . (-2) = (-1) . (-7) . (+3) . 6 = 2 . ( -2) . (+2) . (-4) . (+2) =

 (-6) . (+2) . 3 = 5 . (-1) . (+5) . (-1) = 10 . (-3) . (-2) . (-5) . (- 10) =

 (-3) . (-3) . (-3) = (-4) . (-2) . (-2) . (-10) = (-1) . (-2) . (-3) . (-4) . (-5) =

4.Vypočítaj

1. + 9 + 5 = g. 9 – 14
2. –7 – 9 = h. +12 – 9
3. (+2,7) + (–4,2 ) = i. (+3,8) – (–3,8 )
4. (–7,5) – ( + 5,2 ) = j. (–5,2) + (–4 )
5. (­+12) – ( +3,4 ) = k. (–6,3) +( +2,7 )
6. (–10) + (+14 ) = l. (–2,1) ­­+ (–4 )

5. Vypočítaj :

 a. -5 + 8 – 9 – 6 – 11 + 4 + 12 =

 b. -5 + ( - 4) – (- 9) + ( +11) - (+3) + (-8) =

 c. -8,5 –[- 4 –(-8 + 2,5 )+ ( 11 - 4 – 9)+ 5] =

6. Počítaj s absolútnymi hodnotami

 a. |-5| + |+9| b. | - 5 + 9|

7. V Londýne namerali ráno teplotu vzduchu -6,5°C. V Prahe namerali o tom istom čase
 +4,2°C. Koľko stupňov tvorí rozdiel nameraných teplôt ?

8 Jurko pracuje ako poslík a roznáša balíky.. Z prvej zástavky zobral 15 balíkov, na druhej vyložil 11
 balíkov a prijal 10 balíkov, na ďalších postupne prijal 8, 9 a 14 balíkov a vyložil 6, 7 a 15 balíkov.
 Koľko balíkov mal odovzdať na poslednej zastávke?