**Desetinná čísla - opakování**

1. Sčítej, odčítej.

-1,2 + 2,5 = -2 + 0,81 =

-8 + 11,32 = - 2,5 – 2,3 =

+ 9,3 – 10,78 = 14,82 – 16 =

39,2 – 40,1 = + 5,1 + 23,9 =

2,3 – 1,24 = - 3,64 + 1,1 =

+ 6,1 – (+ 8) = (+ 3,24) + ( – 4) =

15,2 – (- 0,96) = - 6,5 – (+11,86) =

(- 6,54) – 3,25 = -7 – (- 3,54) =

- 3,2 + (- 8) = (- 5) + (+ 6,25) =

+ 0 + (+ 2,3) = 8 – (+ 6,3) =

1. Vynásob, vyděl.

6,3 . 20 = +2,8 . (- 0,5) = (-300) . 0,004 =

-9 . 0,054 = - 11 . 0,7 = - 60 . (-0,002) =

-2,6 . (-0,03) = 0,2 . (- 3,1) = 6,5 . (- 3) =

0,963 : (-3) = - 4,82 : 2 = - 11,3 : (- 0,2) =

13,2 : (-4) = 8,1 : (- 5) = 4,2 : (- 0,01) =

-0,26 : (+ 13) = - 0,012 : 3 = 0,59 . (- 0,2) =

- 0,1 . (-0,51) = + 15 . (- 0,4) = - 7,2 . (- 0,03) =

- 0,832 : 0,4 = - 25,65 : (- 0,05) = - 4,5 : (-0,02) =

1. Vypočítej.

a)+4,5 – (-3,4) . (-2) =

b) - 10,48 : (+ 4) + 9 . 0,2 =

c) -6,3 : 3 + (-7 + 6,4) . 2 =

d) -2,3 + (- 0,5) . (-2,3 + 8,3) =

e) +6,1 + 5 . (-3,1) + 2 =

f) (- 4 + 3,8 + 0,6) : 0,1 =

g) (- 2,1) . (- 4) + (- 8,6) =

h) - 4,5 . (- 0,2) – 1,3 . (+ 2) =

i) -9,1 + (- 15,3) : (- 5,1) =

j) + 6,9 – 8,4 : 0,2 – 4 . (- 10) =

k) +0,4 . (- 50) – 7,3 . (+ 3) =

l) 0,5 . (- 7) + (- 6,5) + 0,2 . 4 =

m) 0 : (- 0,5) + 3,4 . (- 2) – 0,6 : (- 0,3) =

n) 1,1 . (- 3) + 4,6 . 0 + 3 : 1,5 =

o) 0,4 . (- 7,5 : 2,5 + 6 . 1,4 – 0,4) =

p) +(-5,3) – (-1,6 – 3,6) : 4 + 0,1 =