

## 2.5. Násobení celých čísel - procvičování

1.) Vynásob daná celá čísla:

a.  $(-7) \cdot (-3) =$

b.  $(-17) \cdot (-2) =$

c.  $(-31) \cdot (-5) =$

d.  $(+7) \cdot (-3) =$

e.  $(-7) \cdot (+3) =$

f.  $(+7) \cdot (+3) =$

g.  $(+8) \cdot (+4) =$

h.  $(-47) \cdot (+3) =$

i.  $(-2) \cdot 33 =$

j.  $(-2) \cdot (-18) =$

k.  $(-5) \cdot (+26) =$

l.  $(-8) \cdot (-41) =$

m.  $(-8) \cdot (-63) =$

n.  $(+7) \cdot (-53) =$

o.  $(-72) \cdot (-2) =$

p.  $(-87) \cdot (+23) =$

q.  $(+67) \cdot (-31) =$

r.  $(+17) \cdot (-14) =$

s.  $(-5) \cdot (+57) =$

t.  $(+8) \cdot (+78) =$

u.  $(+37) \cdot (-8) =$

v.  $(-7) \cdot (+53) =$

w.  $(-4) \cdot (-3) =$

x.  $(+7) \cdot (+8) =$

y.  $(-217) \cdot (+63) =$

z.  $(+7) \cdot (-53) =$

2.) Vynásob:

a.  $23 \cdot (-8) =$

b.  $-31 \cdot (-85) =$

c.  $-25 \cdot (+84) =$

d.  $12 \cdot (-6) =$

e.  $-5 \cdot (+9) =$

f.  $45 \cdot (-29) =$

g.  $-8 \cdot 16 =$

h.  $-15 \cdot (-9) =$

3.) Vypočítej:

a.  $(-7) \cdot (+3) + (-2) \cdot 4 =$

b.  $7 \cdot (-1) - (-1) \cdot 14 =$

c.  $-8 \cdot (-2) - (+2) \cdot (-4) =$

d.  $(-2) \cdot (-5) \cdot 10 + (-2) \cdot (-9) =$

e.  $(-2) \cdot (-1) \cdot 19 - (-1) \cdot 14 =$

f.  $-6 \cdot (-4) + (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) =$

g.  $4 \cdot [2 + (-3)] =$

h.  $-3 \cdot (-8) + (-2) \cdot [-8 - (-11)] =$

i.  $(6 - 11) \cdot (-10) + (-20) =$

j.  $[(-3) \cdot (-2) + (-8)] \cdot (-1) + 10 =$

k.  $12 - (-5) \cdot (7 - 3) =$

l.  $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-1) =$

m.  $(2 - 3) \cdot (3 - 4) \cdot (8 - 11) =$