

## NÁSOBENÍ A DĚLENÍ CELÝCH ČÍSEL

### A) Vypočítej:

- 1)  $-15:3=$
- 2)  $(-65):(-5)=$
- 3)  $-7.(+40)=$
- 4)  $+(-81) : [ -(-9) ] =$
- 5)  $54:(-9)=$
- 6)  $-5.(-8+12)=$
- 7)  $(-8+6).(-3+5)=$
- 8)  $-3.(7)-(-5).7=$

### B) Vypočítej:

- 1)  $16:(-8)=$
- 2)  $(-48):(-24)=$
- 3)  $-3.(-90)=$
- 4)  $-(-78):(-6)=$
- 5)  $56:(-7)=$
- 6)  $(-7+13).(-3)=$
- 7)  $(-8-3).(-2+5)=$
- 8)  $(-4).5+(-8).(-5)=$

### C) Vypočítej:

- 1)  $3.(-5)=$
- 2)  $(-8).(-7)=$
- 3)  $(-4).(+6)=$
- 4)  $-16:4=$
- 5)  $63:(-9)=$
- 6)  $-5.(-9+12)=$
- 7)  $(-8+5).(-3+5)=$
- 8)  $-3.(-9)-(-5).7=$



**D) Vypočítej:**

1)  $4 \cdot (-8) =$

2)  $(-9) \cdot (-6) =$

3)  $(+6) \cdot (-8) =$

4)  $-15 : 3 =$

5)  $81 : (-9) =$

6)  $(-7+15) \cdot (-3) =$

7)  $(-9-3) \cdot (-2+8) =$

8)  $(-4) \cdot 5 - (-9) \cdot (+5) =$

**E) Vypočítej:**

1)  $32 : (-8) - 4 \cdot (-2) =$

2)  $12 : (-3) + 3 \cdot (-3) =$

3)  $-24 : (-8) - (-4) \cdot (5) =$

4)  $3 \cdot (-4) - 5 \cdot (-4) =$

5)  $56 : (-8) + (-4) \cdot 3 =$

6)  $-4 \cdot 6 + (-3) \cdot 3 + (-4) \cdot 5 =$

7)  $-(-11) - (-2) \cdot (-4) =$

8)  $-7 \cdot (+4) - 8 \cdot (-3) =$