

8. DONAČÍ ÚKOL NF - 6. ročník

1) VYPOČÍTEJTE

$$3,28 + 19,104 =$$

$$2,305 + 6,15 + 7,7 =$$

$$17,18 - 12,35 =$$

$$16,658 - 13,41 =$$

$$16,1 - 8,3 - 9,25 =$$

2) $6,83 \cdot 0,15 =$

$$2,4 \cdot 1,01 =$$

$$16,3 \cdot 0,004 =$$

$$7,3 \cdot 13 =$$

3) $17,45 : 0,5 =$

$$14,11 : 0,002 =$$

$$2,4 : 1,2 =$$

4) PŘEVODĚTE

$$13,2 \text{ mm} = \text{dm}$$

$$6,83 \text{ m} = \text{cm}$$

$$0,03 \text{ ml} = \text{dl}$$

$$32 \text{ A} = \text{mA}$$

$$1,2 \text{ MV} = \text{kV}$$

5) ~~A~~ VYPOČTĚTE

$$-3 \cdot (-2) =$$

$$19 \cdot (-8) =$$

$$-2 \cdot (+4) =$$

$$28 : (-7) =$$

$$13 \cdot 2 =$$

$$-2 \cdot (-5) =$$

6) VYPOČTETE

$$3 \cdot (2 - 8) =$$

$$(11 - 5) \cdot (3 - 9) =$$

-

$$2 - 5 - 3 \cdot (2 - 1) =$$

~~8~~ Bonus

$$1 + 2 - 3 \cdot (4 - 5) + 6 \cdot (7 - 8 + 9) - 10 =$$