

ВЕЗА САБИРАЊА И МНОЖЕЊА - вежбање

1. Изрази множењем и израчунај:

$$5+5+5 = _ \cdot _ = _$$

$$4+4+4+4+4 = _ \cdot _ = _$$

$$6+6+6+6 = _ \cdot _ = _$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3 = _ \cdot _ = _$$

$$9+9 = _ = _$$

$$7+7+7+7+7+7 = _ = _$$

$$10+10+10+10 = _ = _$$

2. Изрази сабирањем и израчунај:

$$3 \cdot 8 = _ + _ + _ = _$$

$$5 \cdot 6 = _ + _ + _ + _ + _ = _$$

$$4 \cdot 4 = _ + _ + _ + _ = _$$

$$2 \cdot 9 = _ + _ = _$$

$$5 \cdot 10 = _ = _$$

$$6 \cdot 3 = _ = _$$

$$4 \cdot 6 = _ = _$$

1. Изрази множењем и израчунај:

$$5+5+5 = _ \cdot _ = _$$

$$4+4+4+4+4 = _ \cdot _ = _$$

$$6+6+6+6 = _ \cdot _ = _$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3 = _ \cdot _ = _$$

$$9+9 = _ = _$$

$$7+7+7+7+7+7 = _ = _$$

$$10+10+10+10 = _ = _$$

2. Изрази сабирањем и израчунај:

$$3 \cdot 8 = _ + _ + _ = _$$

$$5 \cdot 6 = _ + _ + _ + _ + _ = _$$

$$4 \cdot 4 = _ + _ + _ + _ = _$$

$$2 \cdot 9 = _ + _ = _$$

$$5 \cdot 10 = _ = _$$

$$6 \cdot 3 = _ = _$$

$$4 \cdot 6 = _ = _$$

1. Изрази множењем и израчунај:

$$7+7+7 = _ \cdot _ = _$$

$$5+5+5+5+5 = _ \cdot _ = _$$

$$8+8+8+8 = _ \cdot _ = _$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2 = _ \cdot _ = _$$

$$6+6 = _ = _$$

$$4+4+4+4+4+4 = _ = _$$

$$10+10+10+10 +10+10 = _ = _$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3 = _ = _$$

2. Изрази сабирањем и изрчунај:

$$3 \cdot 9 = _ + _ + _ = _$$

$$5 \cdot 2 = _ + _ + _ + _ + _ = _$$

$$4 \cdot 7 = _ + _ + _ + _ = _$$

$$2 \cdot 8 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 10 = _ = _$$

$$8 \cdot 3 = _ = _$$

$$4 \cdot 5 = _ = _$$

$$6 \cdot 6 = _ = _$$

1. Изрази множењем и израчунај:

$$7+7+7 = _ \cdot _ = _$$

$$5+5+5+5+5 = _ \cdot _ = _$$

$$8+8+8+8 = _ \cdot _ = _$$

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2 = _ \cdot _ = _$$

$$6+6 = _ = _$$

$$4+4+4+4+4+4 = _ = _$$

$$10+10+10+10 +10+10 = _ = _$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3 = _ = _$$

2. Изрази сабирањем и изрчунај:

$$3 \cdot 9 = _ + _ + _ = _$$

$$5 \cdot 2 = _ + _ + _ + _ + _ = _$$

$$4 \cdot 7 = _ + _ + _ + _ = _$$

$$2 \cdot 8 = _ + _ = _$$

$$7 \cdot 10 = _ = _$$

$$8 \cdot 3 = _ = _$$

$$4 \cdot 5 = _ = _$$

$$6 \cdot 6 = _ = _$$