

Pracovní list I. - matematika

Násobení 2

1. Vyberte čísla, jak jdou po sobě jako násobky 2 od nuly.

4 10 2 8 0 6 12 16 20 18 14

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Vyberte, které příklady jsou správně vypočítané.

$2 \cdot 3 = 7$

$2 \cdot 2 = 5$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 9 = 18$

3. Vyber správný výsledek.

$9 \cdot 2 = 16 \quad 18$

$2 \cdot 7 = 14 \quad 12$

$8 \cdot 2 = 17 \quad 16$

$2 \cdot 4 = 8 \quad 9$

$5 \cdot 2 = 8 \quad 10$

$2 \cdot 3 = 6 \quad 7$

$6 \cdot 2 = 12 \quad 14$

$2 \cdot 10 = 20 \quad 18$

$2 \cdot 2 = 4 \quad 6$

4. Výsledky můžeš porovnat s touto tabulkou.



Dělení 2

1. Vyberte čísla, jak jdou po sobě jako násobky 2 od dvaceti.

10 0 4 20 6 12 18 2 8 14 16

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Vyberte, které příklady jsou správně vypočítané.

$20:2=10$

$16:2=9$

$4:2=2$

$10:2=6$

$2:2=4$

$18:2=9$

$6:2=3$

$8:2=4$

$12:2=6$

3. Vyber správný výsledek.

$2:2= 1 \quad 0$

$2 \cdot 7= 13 \quad 12$

$8 \cdot 2= 17 \quad 16$

$14:2= 6 \quad 7$

$5 \cdot 2= 8 \quad 10$

$2 \cdot 3= 6 \quad 7$

$8:2= 4 \quad 6$

$2 \cdot 10= 20 \quad 18$

$2 \cdot 2= 4 \quad 6$

4. Nakresli jakýkoliv obrázek, do kterého vepíš násobky 2.



