

Ahoj děti,

tento týden si budete hrát s matematikou. 😊

Úkol: Vytvoř z číslic čtveřice příkladů. Postupuj podle vzoru.

**Red Example:** Numbers: 7, 8, 56. Equations:  $7 \cdot 8 = 56$ ,  $8 \cdot 7 = 56$ ,  $56 : 7 = 8$ ,  $56 : 8 = 7$ .

**Blue Example:** Numbers: 4, 3, 12. Equations: \_\_\_\_\_

**Green Example:** Numbers: 9, 5, 45. Equations: \_\_\_\_\_

**Yellow Example:** Numbers: 6, 4, 24. Equations: \_\_\_\_\_

# Ukrytá slova - zvířata v ZOO

1. Zapiš do tabulky násobky čísla 3.
2. Každý třetí násobek vybarvi zeleně.

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

3. Odhal ukryté slovo
  - Vypočítej neznámou v rovnici.
  - Všechny výsledky sečti a vzniklé číslo si překontroluj. Pokud jsi počítal správně, můžeš pokračovat dál. Pokud ne, oprav si nejprve chybné výpočty.
  - Z jednotlivých písmen označujících neznámé v rovnicích se pokus sestavit slovo označující zvíře žijící v ZOO.

Hledané slovo	
$5 \cdot b = 15$ $r : 3 = 10$ $3 \cdot 4 = e$ $27 : z = 9$ $3 \cdot a = 18$	
Součet výsledků	54

Hledané slovo	
$e \cdot 7 = 21$ $y : 3 = 8$ $9 : 3 = n$ $18 : a = 6$ $3 \cdot h = 30$	
Součet výsledků	43

Hledané slovo	
$8 \cdot a = 24$ $24 : a = 8$ $n : 7 = 3$ $12 : 3 = p$ $2 \cdot d = 6$	
Součet výsledků	34

Hledané slovo	
n : 3 = 7	18 : l = 6      5 . s = 10      18 : o = 9
Součet výsledků	28

4. Jsi již hotov? Vytvoř pro své spolužáky podobné rovnice, do kterých ukryješ zvíře, které jsi viděl v zoologické zahradě.

Hledané slovo	
Součet výsledků	

Hledané slovo	
Součet výsledků	