

# ZVÍŘECÍ POČTY



## OBECNÉ INFORMACE

- Ročník:** 2.
- Oblast:** matematika
- Učivo:** násobení čísla 2, 3
- Obsah:** pamětné počítání  
násobilka 2, 3  
počítání v oboru do 100 s přechodem  
substituce  
logické úlohy

## POPIS AKTIVITY

### ZVÍŘECÍ POČTY

1. Vypočítejte obrázkové příklady, výsledky zapište do žluté bubliny.
2. Písmena do tajenky poskládáte do správného pořadí, když seřadíte výsledky od nejmenšího po největší. Vylustíte si slovo "multiplication", což je anglický termín pro násobení.

#### Další možnosti, zajímavé odkazy:

Online procvičování násobilky 2 a 3:

<https://wordwall.net/cs/resource/68330181/matematika/násobilka-2-3>

<https://wordwall.net/cs/resource/22452975/násobilka-2-a-3>

<https://wordwall.net/cs/resource/62571939/násobilka-2-a-3>

#### Zdroje:

obrázky: Canva (licence Canva Teams)

# ZVÍŘECÍ POČTY

Výsledky ti odhalí hledané slovo:

$$3 \text{ foxes} = 21$$

$$2 \text{ monkeys} = 1 \text{ deer} + 1 \text{ bird}$$

$$1 \text{ hedgehog} + 1 \text{ fox} = 1 \text{ owl}$$

$$1 \text{ squirrel} : 1 \text{ bird} = 1 \text{ squirrel}$$

$$1 \text{ fox} + 1 \text{ hedgehog} = 11$$

$$1 \text{ deer} + 1 \text{ bird} = 6$$

$$1 \text{ hedgehog} + 1 \text{ fox} + 1 \text{ owl} = \bigcirc$$

$$1 \text{ deer} - 1 \text{ squirrel} = 1 \text{ bird}$$

ON

$$1 \text{ squirrel} \cdot 1 \text{ monkey} = \bigcirc$$

LTI

$$1 \text{ cow} + 1 \text{ egg} = 1 \text{ cow} + 1 \text{ chicken}$$

$$1 \text{ chicken} + 1 \text{ chicken} = 1 \text{ egg} + 3$$

$$1 \text{ cow} + 1 \text{ chicken} - 2 = 8$$

$$1 \text{ chicken} \cdot 1 \text{ cow} = \bigcirc$$

TI

Hledané slovo:

$$1 \text{ seal} + 1 \text{ whale} = 1 \text{ fish} + 3$$

$$1 \text{ fish} = 7 + 1 \text{ seal}$$

$$1 \text{ seal} = 1 \text{ whale}$$

$$1 \text{ seal} + 1 \text{ whale} - 1 \text{ fish} = \bigcirc$$

MU

**Nezapomeň:**  
NÁSOBENÍ A DĚLENÍ MÁ  
VŽDY PŘEDNOST  
PŘED SČÍTÁNÍM A ODCÍTÁNÍM

$$3 \text{ rabbits} = 27$$

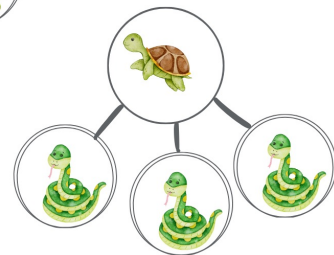
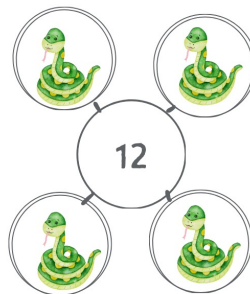
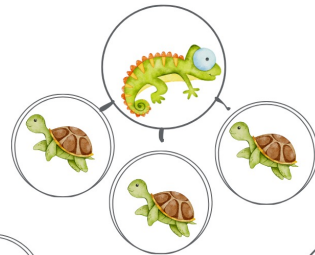
$$1 \text{ rabbit} \cdot 1 \text{ pig} = 1 \text{ sheep} \cdot 1 \text{ horse}$$

$$1 \text{ horse} \cdot 1 \text{ sheep} = 18$$

$$1 \text{ sheep} - 1 \text{ horse} = 1 \text{ horse}$$

$$1 \text{ pig} + 1 \text{ sheep} \cdot 1 \text{ horse} = \bigcirc$$

CA



$$1 \text{ lizard} - 1 \text{ turtle} - 1 \text{ snake} = \bigcirc$$

PLI

## ŘEŠENÍ

$$3 \text{ foxes} = 21$$

$$1 \text{ hedgehog} + 1 \text{ fox} = 1 \text{ owl}$$

$$1 \text{ fox} + 1 \text{ hedgehog} = 11$$

$$1 \text{ hedgehog} + 1 \text{ fox} + 1 \text{ owl} = 22$$

$$2 \text{ monkeys} = 1 \text{ deer} + 1 \text{ bird}$$

$$1 \text{ squirrel} + 1 \text{ bird} = 1 \text{ squirrel}$$

$$1 \text{ deer} + 1 \text{ bird} = 6$$

$$1 \text{ deer} - 1 \text{ squirrel} = 1 \text{ bird}$$

$$1 \text{ squirrel} \cdot 1 \text{ monkey} = 12$$

$$3 \text{ rabbits} = 27$$

$$1 \text{ rabbit} \cdot 1 \text{ pig} = 1 \text{ sheep} + 1 \text{ horse}$$

$$1 \text{ horse} \cdot 1 \text{ sheep} = 18$$

$$1 \text{ sheep} - 1 \text{ horse} = 1 \text{ horse}$$

$$1 \text{ pig} + 1 \text{ sheep} \cdot 1 \text{ horse} = 20$$

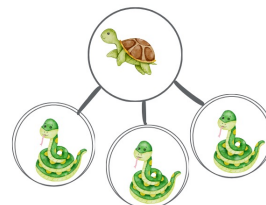
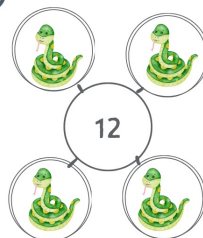
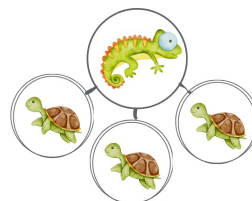
$$1 \text{ cow} + 1 \text{ egg} = 1 \text{ cow} + 1 \text{ chicken}$$

$$1 \text{ chicken} + 1 \text{ chicken} = 1 \text{ egg} + 3$$

$$1 \text{ cow} + 1 \text{ chicken} - 2 = 8$$

$$1 \text{ chicken} \cdot 1 \text{ cow} = 21$$

MULTIPLICATION



$$1 \text{ lizard} - 1 \text{ turtle} - 1 \text{ snake} = 15$$

$$1 \text{ seal} + 1 \text{ whale} = 1 \text{ fish} + 3$$

$$1 \text{ fish} = 7 + 1 \text{ seal}$$

$$1 \text{ seal} = 1 \text{ whale}$$

$$1 \text{ seal} + 1 \text{ whale} - 1 \text{ fish} = 3$$



**Qiido Education, s.r.o.**

**Humenecká 836/11, 182 00 Praha 8**

**IČ 018 67 091**

*zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 267886*