

1. Přiřaď kapky ke správným mráčkům. Kapky s násobky čísla 7 vybarvi modře, s násobky čísla 3 vybarvi červeně a násobky čísla 4 vybarvi žlutě:

násobky čísla 7

násobky čísla 3

násobky čísla 4

7, 49, 14, 15, 8, 3, 30, 35, 56, 20

28, 27, 9, 63, 70, 16, 32

2. Rozhodni o správnosti výsledku, odpověď vybarvi. Z vybarvených písmenek sestav slovo a zapiš ho do připravené tabulky:

|                   | ANO | NE |
|-------------------|-----|----|
| $4 \cdot 7 = 21$  | D   | S  |
| $6 \cdot 7 = 54$  | V   | E  |
| $7 \cdot 7 = 49$  | D   | M  |
| $0 \cdot 7 = 7$   | N   | M  |
| $8 \cdot 7 = 56$  | I   | Y  |
| $3 \cdot 7 = 21$  | Č   | A  |
| $2 \cdot 7 = 16$  | J   | K  |
| $10 \cdot 7 = 70$ | A   | V  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

3. Vypočti příklady:

|                    |                    |                    |                     |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| $3 \cdot 7 + 5 =$  | $2 \cdot 7 - 10 =$ | $5 \cdot 7 - 15 =$ | $10 \cdot 7 - 50 =$ |
| $9 \cdot 7 - 8 =$  | $8 \cdot 7 + 6 =$  | $6 \cdot 7 + 9 =$  | $3 \cdot 7 + 20 =$  |
| $0 \cdot 7 + 10 =$ | $4 \cdot 7 + 20 =$ | $1 \cdot 7 - 7 =$  | $7 \cdot 7 - 50 =$  |

4. Vybarvi kočky, u kterých je příklad se správným výsledkem:



$7 \cdot 7 + 9 = 57$



$8 \cdot 7 - 6 = 50$



$4 \cdot 7 - 20 = 8$



$2 \cdot 7 + 20 = 44$

Všechny uveřejněné odkazy [cit. 2010-09-18]. Dostupné pod licencí Public domain na WWW:

Kočka: <<http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=21&pos=21>>