



Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 2. C

Opakování vzdělávacího celku: Sčítání, odčítání, násobení, dělení. Slovní úlohy.

1. Vyřeš slovní úlohu:

Marek má 60 kuliček. 20 je zelených, 30 je červených a ostatní jsou modré. Kolik má Marek modrých kuliček?

2. Vypočítejte a doplňte symboly: $<$, $>$, $=$

$25 + 7 \dots 65 - 20$

$37 + 7 \dots 52 - 8$

$71 - 9 \dots 30 + 32$

$9 \cdot 2 \dots 25 + 6$

$20 : 2 \dots 10 + 90$

$98 - 50 \dots 54 - 7$

$6 \cdot 3 \dots 42 - 20$

$6 \cdot 2 \dots 81 - 70$

$27 : 3 \dots 5 \cdot 2$

$15 : 3 \dots 16 : 2$

3. Vyřeš slovní úlohu:

Děti přinesly do školy 24 tulipánů. Rozdělily je do vázy po třech. Kolik váz děti potřebovaly?

4. Uspořádej čísla sestupně:

21, 87, 5, 98, 68, 14, 36, 99, 63, 17, 71, 82, 19

5. Vypočítej:

$$8 + 58 - 4 + 40 =$$

$$27 - 10 + 8 + 30 =$$

$$52 - 10 + 9 - 3 =$$

$$61 + 9 - 40 + 70 =$$

$$42 - 8 + 10 + 7 =$$

$$100 - 50 - 5 + 7 =$$

$$21 - 4 + 8 + 4 =$$

$$75 - 30 + 9 - 3 =$$

$$2 \cdot 3 \cdot 3 : 3 =$$

$$12 : 3 \cdot 2 \cdot 3 =$$

$$24 : 3 \cdot 2 : 2 =$$

$$1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 =$$

$$30 : 3 \cdot 2 : 2 =$$

$$6 : 3 \cdot 2 \cdot 3 =$$

$$18 : 2 \cdot 3 : 3 =$$

$$20 : 2 \cdot 3 : 3 =$$

6. HRA: Ukrytá slova – zvířata v lese

1. Zapiš do tabulky násobky čísla 2.
2. Jednociferná čísla vybarvi modře, dvojciferná červeně.

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

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 lesní zvíře.

Hledané slovo	
$e \cdot 7 = 14$	$n : 2 = 10$
$10 : 5 = e$	$18 : j = 9$
$2 \cdot l = 16$	
Součet výsledků	34

Hledané slovo	
$16 : u = 8$	$a \cdot 2 = 8$
$n : 2 = 6$	$2 \cdot k = 4$
Součet výsledků	20

Hledané slovo	
$N \cdot 2 = 2$	$14 : r = 7$
$a : 2 = 4$	$2 \cdot s = 0$
Součet výsledků	11

Hledané slovo	

Hledané slovo	
$N \cdot 2 = 2$	$14 : r = 7$
$a : 2 = 4$	$2 \cdot s = 0$
Součet výsledků	
11	
Hledané slovo	
$2 \cdot v = 10$	$a \cdot 6 = 12$
$2 : 2 = v$	$e : 2 = 8$
$e = 5 \cdot 2$	$7 \cdot 2 = k$
$20 : r = 10$	
Součet výsledků	
50	

Další materiály k tématu najdete v učebnici str.:

Vypracovala: Jiříková Soňa