

M 3. ročník 22. - 26. 3. 2021

Online výuka:

- PS s. 11 – dokončení
- uč. s. 114, 115 a 117

Samostatná práce:

- PL
- Podívej se na videa

Dělení 2 se zbytkem:

<https://www.youtube.com/watch?v=iz2YZKRainE>

Dělení 3 se zbytkem:

<https://www.youtube.com/watch?v=apn7PqAbVbU>

Dělení 4 se zbytkem:

<https://www.youtube.com/watch?v=txtqEcDNwAs>

Dělení 5 se zbytkem:

<https://www.youtube.com/watch?v=u6wOtoURb1A>

Geometrie:

- Krátké opakování geometrických pojmů
- Budeme procvičovat písemné +, - a násobilku
 - nachystej si sešit M

1 Vypočítejte.

A) $5 : 2 = \square$ zb. \square
 $3 : 2 = \square$ zb. \square
 $15 : 2 = \square$ zb. \square
 $9 : 2 = \square$ zb. \square

B) $19 : 2 = \square$ zb. \square
 $11 : 2 = \square$ zb. \square
 $7 : 2 = \square$ zb. \square
 $14 : 2 = \square$ zb. \square

C) $17 : 2 = \square$ zb. \square
 $1 : 2 = \square$ zb. \square
 $13 : 2 = \square$ zb. \square
 $2 : 2 = \square$ zb. \square

1 Vypočítejte.

A) $19 : 3 = \square$ zb. \square
 $25 : 3 = \square$ zb. \square
 $7 : 3 = \square$ zb. \square
 $14 : 3 = \square$ zb. \square

B) $28 : 3 = \square$ zb. \square
 $5 : 3 = \square$ zb. \square
 $13 : 3 = \square$ zb. \square
 $20 : 3 = \square$ zb. \square

C) $17 : 3 = \square$ zb. \square
 $8 : 3 = \square$ zb. \square
 $16 : 3 = \square$ zb. \square
 $21 : 3 = \square$ zb. \square

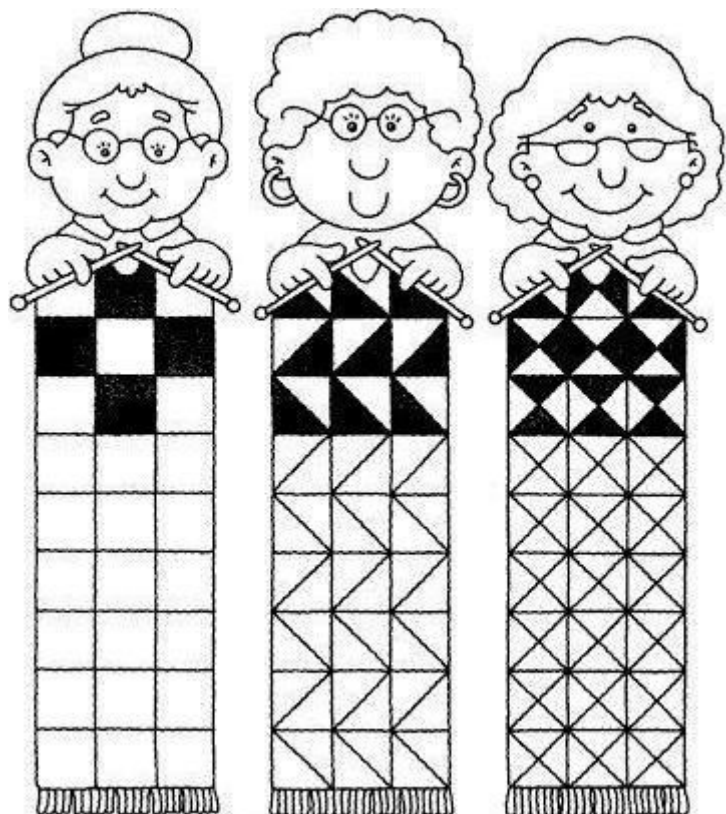
1 Vypočítejte.

A) $38 : 4 = \square$ zb. \square
 $22 : 4 = \square$ zb. \square
 $7 : 4 = \square$ zb. \square
 $19 : 4 = \square$ zb. \square

B) $33 : 4 = \square$ zb. \square
 $5 : 4 = \square$ zb. \square
 $29 : 4 = \square$ zb. \square
 $31 : 4 = \square$ zb. \square

C) $17 : 4 = \square$ zb. \square
 $35 : 4 = \square$ zb. \square
 $11 : 4 = \square$ zb. \square
 $16 : 4 = \square$ zb. \square

Výbarvi podle návodu:



Vyděl:

- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| $36 : 6 =$ | $30 : 6 =$ | $32 : 4 =$ | $80 : 10 =$ |
| $45 : 5 =$ | $15 : 3 =$ | $21 : 7 =$ | $49 : 7 =$ |
| $27 : 3 =$ | $64 : 8 =$ | $30 : 5 =$ | $48 : 6 =$ |
| $16 : 4 =$ | $56 : 7 =$ | $45 : 9 =$ | $16 : 4 =$ |
| $18 : 9 =$ | $72 : 8 =$ | $3 : 1 =$ | $20 : 2 =$ |

Doplň násobky čísel:

6	12	18				42			60
4	8		16		24		32		
			32			56			
9									
				35					

Napiš nejbližší nižší násobek 3 k číslu:

25 -	29 -	7 -	13 -	16 -
------	------	-----	------	------

Napiš nejbližší nižší násobek 5 k číslu:

17 -	9 -	41 -	49 -	27 -
------	-----	------	------	------

Napiš a vyřeš příklad na dělení se zbytkem:

○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○

○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○

○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○ ○○○○○

○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○

○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○

○○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○

○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○

DĚLENÍ 2, 3 SE ZBYTKEM

Napiš násobky čísla 2:

.....

Který násobek čísla 3 v řadě chybí?

0, 3, 6, 9, 12, 15, 21, 24, 27, 30

Vypočítej:

$7 : 2 = \dots \quad \text{zb} \dots \quad 25 : 3 = \dots \quad \text{zb} \dots$

$15 : 2 = \dots \quad \text{zb} \dots \quad 7 : 3 = \dots \quad \text{zb} \dots$

$11 : 2 = \dots \quad \text{zb} \dots \quad 20 : 3 = \dots \quad \text{zb} \dots$

$3 : 2 = \dots \quad \text{zb} \dots \quad 11 : 3 = \dots \quad \text{zb} \dots$

$19 : 2 = \dots \quad \text{zb} \dots \quad 23 : 3 = \dots \quad \text{zb} \dots$

$1 : 2 = \dots \quad \text{zb} \dots \quad 17 : 3 = \dots \quad \text{zb} \dots$

Doplň dělence:

$\dots : 2 = 5 \quad \text{zb. } 1$

$\dots : 3 = 4 \quad \text{zb. } 1$

$\dots : 2 = 9 \quad \text{zb. } 1$

$\dots : 3 = 6 \quad \text{zb. } 2$

$\dots : 2 = 4 \quad \text{zb. } 1$

$\dots : 3 = 8 \quad \text{zb. } 2$

