



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZŠ Běrunice
Projekt: ZŠ Běrunice-inovace řešení
registrační číslo CZ. 1.07/1.4.00/21.2854

- **Předmět: Matematika**
- **Téma: Dělení se zbytkem**
- **Ročník: 4.**
- **Adresář: VY_32_INOVACE_19. MA. 4.**
- **Vypracovala: Mgr. Marta Kubánková**
- **Cíl: Procvičení násobilky a dělení se zbytkem.**
- **Datum : srpen -září 2013**

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Marta Kubánková

Zdroje, použitá literatura:

Počítání s velkými čísly, pracovní sešit pro 4. ročník, nakladatelství Nová škola, s. r. o., 2006, Brno, ISBN 80-85607-29-8

Počtářské chvílky, pracovní sešit pro 4. ročník, nakladatelství Nová škola, s. r. o., 2007, Brno, ISBN 80 - 7289 - 078 - 6

$$44 : 6 =$$

Najdeme nejbližší menší násobek.....

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

$$42 : 6 = 7$$

$$44 - 42 = 2 \quad \text{—} \quad 44 : 6 = 7, \text{ zb. } 2$$

$$35 : 6 =$$

Najdeme nejbližší menší násobek.....

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

$$\square : 6 = \square$$

$$35 : 6 = \square, \text{ zb. } \square$$

$$35 : 4 =$$

Najdeme nejbližší menší násobek.....

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

$$\square : 4 = \square$$

$$35 : 4 = \square, \text{ zb. } \square$$

$$45 : 7 =$$

Najdeme nejbližší menší násobek.....

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

$$\square : 7 = \square$$

$$45 : 7 = \square, \text{ zb. } \square$$

$$17 : 2 = \square \text{ zb. } \square$$

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

$$13 : 2 = \square \text{ zb. } \square$$

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

$$19 : 2 = \square \text{ zb. } \square$$

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

$$15 : 2 = \square \text{ zb. } \square$$

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

$$17 : 3 = \square \text{ zb. } \square$$

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

$$22 : 3 = \square \text{ zb. } \square$$

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

$$26 : 3 = \square \text{ zb. } \square$$

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

$$11 : 3 = \square \text{ zb. } \square$$

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

$$17 : 4 = \square \text{ zb. } \square$$

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

$$22 : 4 = \square \text{ zb. } \square$$

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

$$26 : 4 = \square \text{ zb. } \square$$

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

$$11 : 4 = \square \text{ zb. } \square$$

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

$$17 : 5 = \square \text{ zb. } \square$$

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

$$22 : 5 = \square \text{ zb. } \square$$

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

$$26 : 5 = \square \text{ zb. } \square$$

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

$$11 : 5 = \square \text{ zb. } \square$$

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

Zbytky u dělení dvěma mohou být :

Zbytky u dělení třemi mohou být :

Zbytky u dělení čtyřmi mohou být :

Zbytky u dělení pěti mohou být :

Zbytek nikdy nemůže být větší než číslo, kterým dělíme!!!

$$17 : 6 = \square \text{ zb. } \square$$

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

$$22 : 6 = \square \text{ zb. } \square$$

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

$$38 : 6 = \square \text{ zb. } \square$$

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

$$52 : 6 = \square \text{ zb. } \square$$

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

$$17 : 7 = \square \text{ zb. } \square$$

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

$$22 : 7 = \square \text{ zb. } \square$$

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

$$38 : 7 = \square \text{ zb. } \square$$

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

$$52 : 7 = \square \text{ zb. } \square$$

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

$$17 : 8 = \square \text{ zb. } \square$$

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80

$$29 : 8 = \square \text{ zb. } \square$$

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80

$$38 : 8 = \square \text{ zb. } \square$$

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80

$$52 : 8 = \square \text{ zb. } \square$$

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80

$$17 : 9 = \square \text{ zb. } \square$$

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90

$$29 : 9 = \square \text{ zb. } \square$$

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90

$$38 : 9 = \square \text{ zb. } \square$$

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90

$$52 : 9 = \square \text{ zb. } \square$$

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90