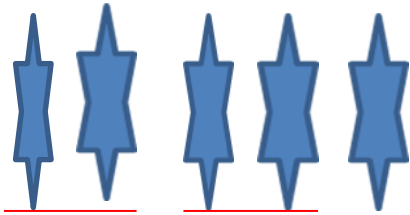


Téma	Dělení se zbytkem
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva. Zabývá se učivem dělení se zbytkem.
Autor	Mgr. Michaela Kouřilová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace provede zápis do sešitu
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Dělení, násobilka, zbytek
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	7 - 9.let
Celková velikost	124 kB

Dělení se zbytkem

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

5 : 2 = 2 (zb. 1)



1 : 2 = 0 (1)

3 : 2 = 1 (1)

7 : 2 = 3 (1)

9 : 2 = 4 (1)

13 : 2 = 6 (1)

19 : 2 = 9 (1)

0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

7 : 3 = 2 (zb. 1)



17 : 3 = 5 (2)

4 : 3 = 1 (1)

26 : 3 = 8 (2)

23 : 3 = 7 (2)

16 : 3 = 5 (1)

8 : 3 = 2 (2)

22 : 3 = 7 (1)

2 : 3 = 0 (2)

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

6 : 4 = 1(2) 13 : 4 = 3(1)

15 : 4 = 3(3) 21 : 4 = 5(1)

29 : 4 = 7(1) 3 : 4 = 0(3)

38 : 4 = 9(2) 10 : 4 = 2(2)

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

$$6 : 5 = 1(1) \quad 13 : 5 = 2(3)$$

$$17 : 5 = 3(2) \quad 21 : 5 = 4(1)$$

$$29 : 5 = 5(4) \quad 3 : 5 = 0(3)$$

$$38 : 5 = 7(3) \quad 14 : 5 = 2(4)$$

0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

$$7 : 6 = 1(1) \quad 13 : 6 = 2(1)$$

$$17 : 6 = 3(1) \quad 21 : 6 = 3(3)$$

$$29 : 6 = 4(5) \quad 3 : 6 = 0(3)$$

$$38 : 6 = 6(2) \quad 14 : 6 = 2(2)$$

0 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70

$$9 : 7 = 1(2) \quad 43 : 7 = 6(1)$$

$$17 : 7 = 2(3) \quad 61 : 7 = 8(5)$$

$$29 : 7 = 4(1) \quad 5 : 7 = 0(5)$$

$$38 : 7 = 5(3) \quad 54 : 7 = 7(5)$$

0 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

$$9 : 8 = 1(1) \quad 43 : 8 = 5(3)$$

$$17 : 8 = 2(1) \quad 61 : 8 = 7(5)$$

$$29 : 8 = 3(5) \quad 5 : 8 = 0(5)$$

$$38 : 8 = 4(6) \quad 54 : 8 = 6(6)$$

0 9 18 27 36 45 54 63 72 81 90

$$12 : 9 = 1(3) \quad 43 : 9 = 4(7)$$

$$17 : 9 = 1(8) \quad 61 : 9 = 6(7)$$

$$29 : 9 = 3(2) \quad 85 : 9 = 9(4)$$

$$38 : 9 = 4(2) \quad 59 : 9 = 6(5)$$