



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

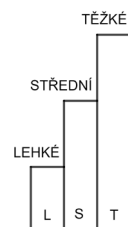
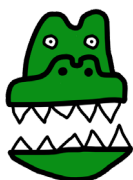
1. DOPLŇ ZATOULANÁ ČÍSLA 3, 4, 6, 7, 9, 16, 24, 35.

$$\square : \square = 4$$

$$\square : 5 = \square$$

$$54 : \square = \square$$

$$\square : \square = 8$$



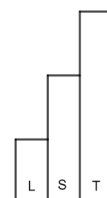
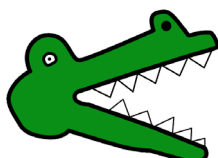
2. DOPLŇ ZATOULANÁ ZNAMÉNKA +, -, ·, ÷.

$$16 \square 4 = 64$$

$$16 \square 4 = 12$$

$$16 \square 4 = 20$$

$$16 \square 4 = 4$$



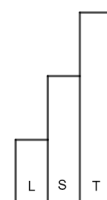
3. VYPOČÍTEJ VÝSLEDEK DĚLENÍ SE ZBYTKEM.

$$17 : 5 = \underline{\quad}, \text{ ZBYTEK } \underline{\quad}$$

$$15 : 6 = \underline{\quad}, \text{ ZBYTEK } \underline{\quad}$$

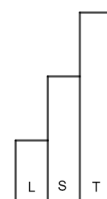
$$34 : 5 = \underline{\quad}, \text{ ZBYTEK } \underline{\quad}$$

$$34 : 6 = \underline{\quad}, \text{ ZBYTEK } \underline{\quad}$$

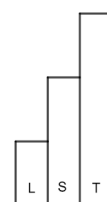




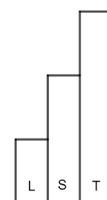
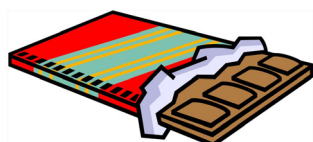
4. ANIČKA A BARUNKA SI ROZDĚLILY 8 BANÁNŮ, KTERÉ JIM PŘIVEZL STRÝČEK FRANTA. JAK SI MOHLY BANÁNY ROZDĚLIT?



5. ANIČKA A BARUNKA SI ROZDĚLILY 8 BANÁNŮ, KTERÉ JIM PŘIVEZL STRÝČEK FRANTA. JAK SI BANÁNY ROZDĚLILY TAK, ABY MĚLY OBĚ STEJNĚ?



6. ČOKOLÁDA MÁ 24 ČTVEREČKŮ. KOLIK DĚTÍ SI JI MŮŽE ROZDĚLIT TAK, ABY MĚLY VŠECHNY STEJNĚ A ABY NIC NEZBYLO?



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





PRACOVNÍ LIST 5, VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1. $16:4=4$ $35:5=7$
 $54:9=6$ (NEBO $54:6=9$) $24:3=8$

2. $16\cdot4=64$ $16-4=12$
 $16+4=20$ $16:4=4$

3. $17:5=3$ ZBYTEK 2
 $15:6=2$ ZBYTEK 3
 $34:5=6$ ZBYTEK 4
 $34:6=5$ ZBYTEK 4

4. BANÁNY SI MOHLY ROZDĚLIT NÁSLEDOVNĚ:

- ANIČKA 8, BARUNKA 0
- ANIČKA 7, BARUNKA 1
- ANIČKA 6, BARUNKA 2
- ANIČKA 5, BARUNKA 3
- ANIČKA 4, BARUNKA 4
- ANIČKA 3, BARUNKA 5
- ANIČKA 2, BARUNKA 6
- ANIČKA 1, BARUNKA 7
- ANIČKA 0, BARUNKA 8

5. ANIČKA A BARUNKA DOSTALY PO 4 BANÁNECH.

6. ČOKOLÁDU SI MŮŽE ROZDĚLIT 24, 12, 8, 6, 4, 3 NEBO 2 DĚTI, PŘÍPADNĚ JI MŮŽE SNÍST CELOU JEDNO DÍTĚ.