

$8 \cdot 5 =$	$6 \cdot 5 =$	$8 \cdot 7 =$	$10 \cdot 9 =$
$4 \cdot 6 =$	$9 \cdot 6 =$	$4 \cdot 8 =$	$6 \cdot 8 =$
$5 \cdot 4 =$	$7 \cdot 7 =$	$9 \cdot 7 =$	$9 \cdot 8 =$
$6 \cdot 2 =$	$5 \cdot 7 =$	$1 \cdot 7 =$	$7 \cdot 9 =$
$3 \cdot 6 =$	$10 \cdot 7 =$	$8 \cdot 6 =$	$3 \cdot 8 =$
$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 =$	$3 \cdot 8 =$	$5 \cdot 9 =$
$6 \cdot 5 =$	$2 \cdot 7 =$	$8 \cdot 8 =$	$5 \cdot 8 =$
$9 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 =$	$10 \cdot 7 =$	$7 \cdot 8 =$
$7 \cdot 4 =$	$8 \cdot 7 =$	$2 \cdot 8 =$	$4 \cdot 8 =$
$8 \cdot 6 =$	$4 \cdot 7 =$	$6 \cdot 7 =$	$9 \cdot 9 =$
$5 \cdot 6 =$	$5 \cdot 4 =$	$6 \cdot 8 =$	$4 \cdot 9 =$
$7 \cdot 5 =$	$6 \cdot 2 =$	$5 \cdot 8 =$	$2 \cdot 8 =$
$6 \cdot 6 =$	$3 \cdot 7 =$	$1 \cdot 8 =$	$8 \cdot 8 =$
$5 \cdot 5 =$	$5 \cdot 6 =$	$10 \cdot 8 =$	$8 \cdot 9 =$
$9 \cdot 3 =$	$7 \cdot 5 =$	$7 \cdot 6 =$	$3 \cdot 9 =$
$1 \cdot 5 =$	$6 \cdot 7 =$	$9 \cdot 8 =$	$6 \cdot 9 =$
$10 \cdot 5 =$	$9 \cdot 7 =$	$7 \cdot 8 =$	$1 \cdot 8 =$
$3 \cdot 10 =$	$1 \cdot 7 =$	$5 \cdot 7 =$	$2 \cdot 9 =$
$9 \cdot 4 =$	$3 \cdot 6 =$	$9 \cdot 6 =$	$10 \cdot 8 =$
$2 \cdot 5 =$	$9 \cdot 5 =$	$7 \cdot 7 =$	$9 \cdot 7 =$
$7 \cdot 3 =$	$7 \cdot 4 =$	$4 \cdot 6 =$	$1 \cdot 9 =$
$2 \cdot 6 =$	$10 \cdot 6 =$	$2 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$

$20 : 4 =$	$54 : 6 =$	$72 : 8 =$	$18 : 9 =$
$36 : 4 =$	$45 : 5 =$	$24 : 8 =$	$63 : 9 =$
$30 : 6 =$	$7 : 7 =$	$42 : 7 =$	$45 : 9 =$
$28 : 4 =$	$35 : 7 =$	$48 : 8 =$	$90 : 9 =$
$42 : 6 =$	$30 : 6 =$	$56 : 7 =$	$32 : 8 =$
$30 : 5 =$	$42 : 7 =$	$49 : 7 =$	$5 : 5 =$
$25 : 5 =$	$48 : 6 =$	$16 : 8 =$	$36 : 9 =$
$40 : 5 =$	$56 : 7 =$	$32 : 8 =$	$56 : 8 =$
$35 : 5 =$	$35 : 5 =$	$56 : 8 =$	$72 : 9 =$
$36 : 6 =$	$36 : 6 =$	$28 : 7 =$	$40 : 8 =$
$48 : 6 =$	$21 : 7 =$	$40 : 8 =$	$48 : 8 =$
$15 : 5 =$	$60 : 6 =$	$14 : 7 =$	$54 : 9 =$
$54 : 6 =$	$24 : 6 =$	$63 : 7 =$	$81 : 9 =$
$45 : 5 =$	$28 : 7 =$	$21 : 7 =$	$64 : 8 =$
$24 : 4 =$	$42 : 6 =$	$80 : 8 =$	$9 : 9 =$
$60 : 6 =$	$14 : 7 =$	$64 : 8 =$	$72 : 8 =$
$24 : 6 =$	$63 : 7 =$	$8 : 8 =$	$24 : 8 =$
$32 : 4 =$	$49 : 7 =$	$35 : 7 =$	$27 : 9 =$
$4 : 4 =$	$30 : 5 =$	$54 : 6 =$	$63 : 7 =$
$20 : 5 =$	$18 : 6 =$	$70 : 7 =$	$8 : 8 =$
$12 : 6 =$	$50 : 5 =$	$48 : 8 =$	$80 : 8 =$
$16 : 4 =$	$6 : 6 =$	$7 : 7 =$	$56 : 7 =$

DĚLENÍ JE ZBYTKEM - 4

1 Čísla, která jsou násobky čísla 4, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 4, vyhledej nejbliže menší násobky čtyř.
 Např.: Číslo 0 je nejbliže menší násobek čtyř k číslům 1, 2, 3.
 Číslo 4 je nejbliže menší násobek čtyř k číslům 5, 6, 7.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

2 Vypočítej. Zbytek musí být vždy menší než dělitel.

zkouška: $0 \cdot 4 + 2 = 2$ $6 : 4 = 1$ (zb. 2) zkouška: $1 \cdot 4 + 2 = 6$

$2 : 4 = 0$ (zb. 2) $13 : 4 =$ _____

$19 : 4 =$ _____ $37 : 4 =$ _____

$10 : 4 =$ _____ $7 : 4 =$ _____

$26 : 4 =$ _____ $30 : 4 =$ _____

$33 : 4 =$ _____ $15 : 4 =$ _____

$39 : 4 =$ _____ $22 : 4 =$ _____




$21 : 4 =$ _____

3 K užití jednoho kabátu jsou zapotřebí 4 metry látky. Dopln tabulku:

Metrů látky	34	9	27	14	19	37	5	31	15	39
Ušije se kabátů										
Zbylo metrů										

Dělitelem je číslo 4. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 4.

4 Jedna tužka stojí 4 Kč. Kolik takových tužek si může Petr koupit za 15 Kč?

   Petrovi zbydrou: $15 : 4 = 3$ neúplný podíl 3 zbytek

Jiný způsob zápisu: $15 : 4 = 3$ neúplný podíl 3 zbytek

Vypočet: _____

Zkouška: _____

Odpověď: _____

5 Vypočítej. Zbytek musí být vždy _____

Dělenec	17	3	11	35	23	9	38	5	29	34
Dělitel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Neúplný podíl										
Zbytek										

DĚLENÍ JE ZBYTKEM - 5

1 Čísla, která jsou násobky čísla 5, vyznač červeně. K číslům, která nejsou násobky čísla 5, vyhledej nejbliže menší násobky pěti.
 Např.: Číslo 0 je nejbliže menší násobek pěti k číslům 1, 2, 3, 4.
 Číslo 5 je nejbliže menší násobek pěti k číslům 6, 7, 8, 9.
 Číslo 10 je nejbliže menší násobek pěti k číslům 11, 12, 13, 14.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50											

2 Vypočítej:

zkouška: $1 \cdot 5 + 1 = 6$ zkouška: $19 : 5 =$ _____

$6 : 5 = 1$ (zb. 1) $46 : 5 =$ _____

$9 : 5 =$ _____

$33 : 5 =$ _____

$12 : 5 =$ _____

$3 : 5 =$ _____

$22 : 5 =$ _____

$44 : 5 =$ _____

$29 : 5 =$ _____

$13 : 5 =$ _____

$18 : 5 =$ _____

$36 : 5 =$ _____

$48 : 5 =$ _____

Dělitelem je číslo 5. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 5.

3 Koberec dlouhý 37 m bylo třeba třeba rozstříhat na pruhy dlouhé 5 m. Kolik takových pruhů bude? Kolik metrů koberce zbyde?

4 Maminka řekla Dáše, aby koupila za 50 Kč koláčky po 7 Kč. Kolik koláčků Dáša koupila? Kolik korun jí zbylo?

5 Vypočítej:

Dělenec	18	18	22	22	34	34	19	19	19
Dělitel	4	5	3	4	5	4	5	4	5
Neúplný podíl									
Zbytek									

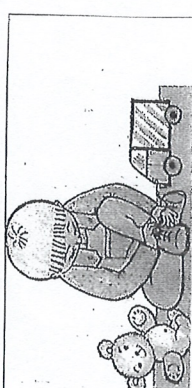
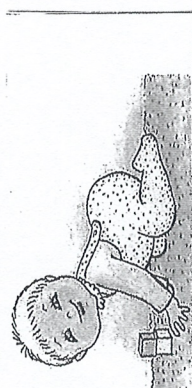
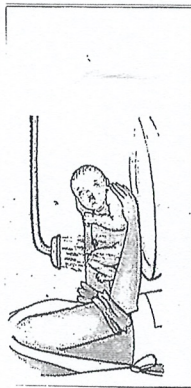
Potvrnej zbytek s dělitelem. Zbytek musí být vždy _____

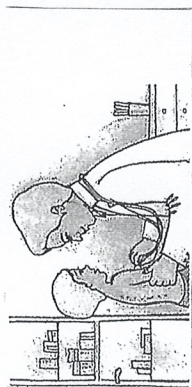
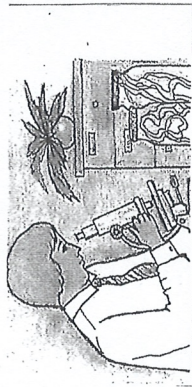
6 Sklář odlil 67 malých a 24 velkých sklenic. Dvě sklenice praskly. Kolik sklenic odevzdal?

7 29 žáků 3. B se rozdělilo do družstev po pěti dětech. Utvoř otázku.

ČLOVĚK

1. ETAPY ŽIVOTA

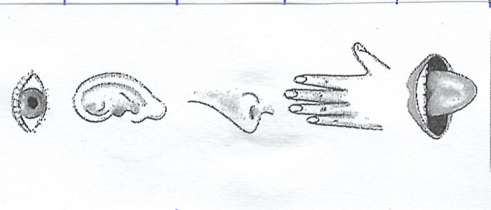




3. SMYSLY

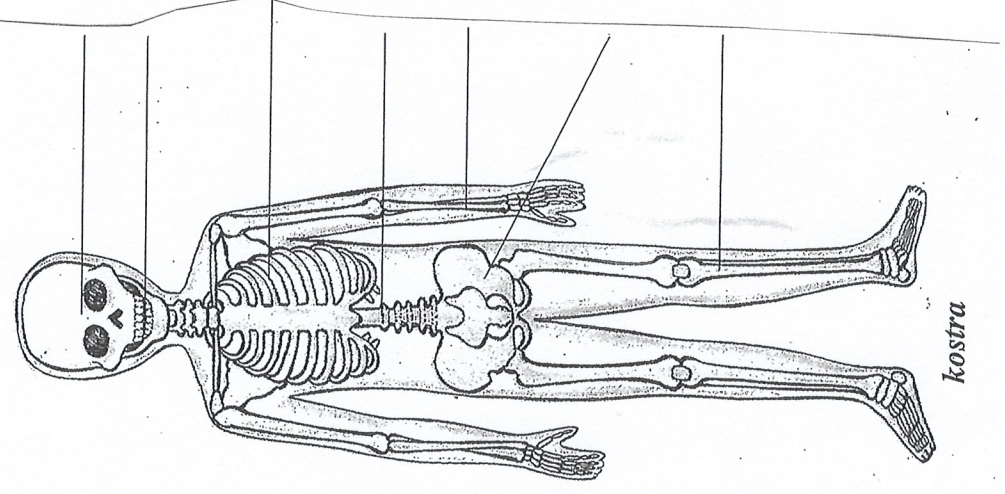
ORGAN

FUNKCE



STAVBA TĚLA

1. KOSTRA



2. ORGÁNY

