

1. Dopln chybějící čísla v tabulce:

dělenec	42	25	50		40	58		38	28	61
dělitel	8	6		7		9	5			7
podíl			6	9	6		8	5	7	
zbytek				5			4			

2. Spoj příklady se správnými výsledky:

31 : 4	6 (zb.2)
20 : 3	5 (zb.3)
17 : 4	5 (zb.5)
13 : 5	1 (zb.2)
10 : 8	2 (zb.3)
35 : 6	4 (zb.1)
23 : 4	6 (zb.2)
20 : 3	7 (zb.3)

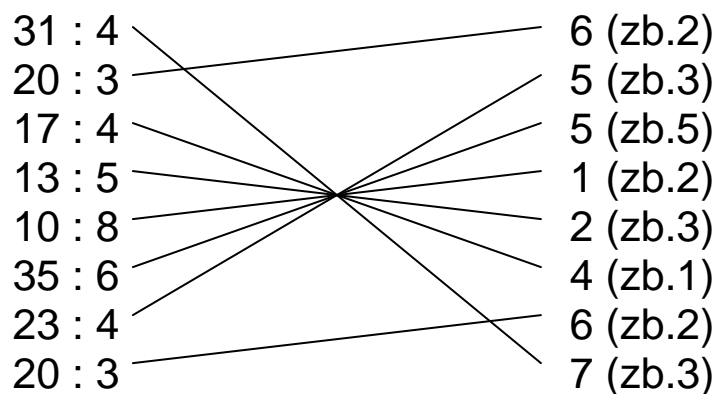
3. Vypočítej:

18 : 5 =	30 : 7 =
17 : 6 =	30 : 8 =
42 : 10 =	50 : 7 =
10 : 9 =	32 : 5 =
9 : 10 =	19 : 2 =
15 : 2 =	20 : 7 =
62 : 10 =	16 : 5 =
46 : 7 =	83 : 9 =
0 : 4 =	27 : 3 =
12 : 2 =	17 : 4 =
11 : 5 =	58 : 7 =
75 : 9 =	0 : 6 =

1. Dopln chybějící čísla v tabulce:

dělenec	42	25	50	68	40	58	44	38	28	61
dělitel	8	6	8	7	6	9	5	7	4	7
podíl	5	4	6	9	6	6	8	5	7	8
zbytek	2	1	2	5	4	4	4	3	0	5

2. Spoj příklady se správnými výsledky:



3. Vypočítej:

$$\begin{aligned}18 : 5 &= 3 \text{ (zb.3)} \\17 : 6 &= 2 \text{ (zb.5)} \\42 : 10 &= 4 \text{ (zb.2)} \\10 : 9 &= 1 \text{ (zb.1)} \\9 : 10 &= 0 \text{ (zb.9)} \\15 : 2 &= 7 \text{ (zb.1)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}30 : 7 &= 4 \text{ (zb.2)} \\30 : 8 &= 3 \text{ (zb.6)} \\50 : 7 &= 7 \text{ (zb.1)} \\32 : 5 &= 6 \text{ (zb.2)} \\19 : 2 &= 9 \text{ (zb.1)} \\20 : 7 &= 2 \text{ (zb.6)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62 : 10 &= 6 \text{ (zb.2)} \\46 : 7 &= 6 \text{ (zb.4)} \\0 : 4 &= 0 \text{ (zb.4)} \\12 : 2 &= 6 \text{ (zb.0)} \\11 : 5 &= 2 \text{ (zb.1)} \\75 : 9 &= 8 \text{ (zb.3)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}16 : 5 &= 3 \text{ (zb.1)} \\83 : 9 &= 9 \text{ (zb.2)} \\27 : 3 &= 9 \text{ (zb.0)} \\17 : 4 &= 4 \text{ (zb.1)} \\58 : 7 &= 8 \text{ (zb.2)} \\0 : 6 &= 0 \text{ (zb.6)}\end{aligned}$$