

Tabulka – dělení racionálních čísel

Metodické poznámky:

- Materiál slouží pro nácvik dělení racionálních čísel
- Kartičky zalaminují a rozstříhají
- Žáci si vylosují kartičky a dělí vždy číslo z řádku s číslem ze sloupce
- Po vyřešení všech příkladů na kartičce mohou sami provádět kontrolu pomocí výsledkové listiny

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Hana Pilařová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace , registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210

1	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	2	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	3	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{2}$					$5\frac{1}{2}$					$5\frac{1}{2}$				
$4\frac{2}{3}$					$4\frac{2}{3}$					$4\frac{2}{3}$				
0,4					0,4					0,4				
4	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	5	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	6	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{2}{3}$					$5\frac{2}{3}$					$5\frac{2}{3}$				
$-1\frac{1}{2}$					$-1\frac{1}{2}$					$-1\frac{1}{2}$				
0,6					0,6					0,6				
7	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	8	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	9	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{4}$					$5\frac{1}{4}$					$5\frac{1}{4}$				
$-1\frac{5}{6}$					$-1\frac{5}{6}$					$-1\frac{5}{6}$				
0,2					0,2					0,2				
10	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	11	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	12	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{6}$					$5\frac{1}{6}$					$5\frac{1}{6}$				
$-1\frac{3}{4}$					$-1\frac{3}{4}$					$-1\frac{3}{4}$				
0,8					0,8					0,8				
13	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	14	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	15	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{3}{5}$					$5\frac{3}{5}$					$5\frac{3}{5}$				
$-1\frac{1}{4}$					$-1\frac{1}{4}$					$-1\frac{1}{4}$				
0,5					0,5					0,5				
16	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	17	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	18	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{3}{4}$					$5\frac{3}{4}$					$5\frac{3}{4}$				
$-1\frac{2}{5}$					$-1\frac{2}{5}$					$-1\frac{2}{5}$				
0,3					0,3					0,3				

19	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	20	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	21	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{2}$					$5\frac{1}{2}$					$5\frac{1}{2}$				
$4\frac{2}{3}$					$4\frac{2}{3}$					$4\frac{2}{3}$				
0,4					0,4					0,4				
22	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	23	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	24	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{2}{3}$					$5\frac{2}{3}$					$5\frac{2}{3}$				
$-1\frac{1}{2}$					$-1\frac{1}{2}$					$-1\frac{1}{2}$				
0,6					0,6					0,6				
25	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	26	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	27	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{4}$					$5\frac{1}{4}$					$5\frac{1}{4}$				
$-1\frac{5}{6}$					$-1\frac{5}{6}$					$-1\frac{5}{6}$				
0,2					0,2					0,2				
28	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	29	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	30	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{6}$					$5\frac{1}{6}$					$5\frac{1}{6}$				
$-1\frac{3}{4}$					$-1\frac{3}{4}$					$-1\frac{3}{4}$				
0,8					0,8					0,8				
31	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	32	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	33	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{3}{5}$					$5\frac{3}{5}$					$5\frac{3}{5}$				
$-1\frac{1}{4}$					$-1\frac{1}{4}$					$-1\frac{1}{4}$				
0,5					0,5					0,5				
34	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	35	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	36	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{3}{4}$					$5\frac{3}{4}$					$5\frac{3}{4}$				
$-1\frac{2}{5}$					$-1\frac{2}{5}$					$-1\frac{2}{5}$				
0,3					0,3					0,3				

Dělení														
1/19	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	2/20	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	3/21	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{2}$	$\frac{28}{33}$	$1\frac{8}{33}$	$-\frac{3}{22}$	$\frac{26}{55}$	$5\frac{1}{2}$	$\frac{29}{33}$	$1\frac{2}{11}$	$-\frac{8}{55}$	$\frac{28}{55}$	$5\frac{1}{2}$	$\frac{9}{11}$	$1\frac{7}{33}$	$-\frac{5}{33}$	$\frac{24}{55}$
$4\frac{2}{3}$	1	$1\frac{13}{28}$	$-\frac{9}{56}$	$\frac{39}{70}$	$4\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{28}$	$1\frac{11}{28}$	$-\frac{6}{35}$	$\frac{3}{5}$	$4\frac{2}{3}$	$\frac{27}{28}$	$1\frac{3}{7}$	$-\frac{5}{28}$	$\frac{18}{35}$
0,4	$11\frac{2}{3}$	$17\frac{1}{2}$	$-1\frac{7}{8}$	$6\frac{1}{2}$	0,4	$12\frac{1}{12}$	$16\frac{1}{4}$	-2	7	0,4	$11\frac{1}{4}$	$16\frac{2}{3}$	$-2\frac{1}{12}$	6
4/22	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	5/23	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	6/24	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{2}{3}$	$\frac{14}{17}$	$1\frac{7}{34}$	$-\frac{9}{68}$	$\frac{39}{85}$	$5\frac{2}{3}$	$\frac{29}{34}$	$1\frac{5}{34}$	$-\frac{12}{85}$	$\frac{42}{85}$	$5\frac{2}{3}$	$\frac{27}{34}$	$1\frac{7}{13}$	$-\frac{5}{34}$	$\frac{35}{85}$
$-1\frac{1}{2}$	$-3\frac{1}{9}$	$-4\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$	$-1\frac{11}{15}$	$-1\frac{1}{2}$	$-3\frac{2}{9}$	$-4\frac{1}{3}$	$\frac{8}{15}$	$-1\frac{13}{15}$	$-1\frac{1}{2}$	-3	$-4\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	$-1\frac{3}{5}$
0,6	$7\frac{7}{9}$	$11\frac{7}{18}$	$-1\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{3}$	0,6	$8\frac{1}{18}$	$10\frac{5}{6}$	$-1\frac{1}{3}$	$4\frac{2}{3}$	0,6	$7\frac{1}{2}$	$11\frac{1}{9}$	$-1\frac{7}{18}$	4
7/25	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	8/26	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	9/27	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{4}$	$\frac{8}{9}$	$1\frac{19}{63}$	$-\frac{1}{7}$	$\frac{52}{105}$	$5\frac{1}{4}$	$\frac{58}{63}$	$1\frac{5}{21}$	$-\frac{16}{105}$	$\frac{8}{15}$	$5\frac{1}{4}$	$\frac{6}{7}$	$1\frac{17}{63}$	$-\frac{10}{63}$	$\frac{16}{35}$
$-1\frac{5}{6}$	$-2\frac{6}{11}$	$-3\frac{8}{11}$	$\frac{9}{22}$	$-1\frac{23}{55}$	$-1\frac{5}{6}$	$-2\frac{7}{11}$	$-3\frac{6}{11}$	$\frac{24}{55}$	$-1\frac{29}{55}$	$-1\frac{5}{6}$	$-2\frac{5}{11}$	$-3\frac{7}{11}$	$\frac{5}{11}$	$-1\frac{17}{55}$
0,2	$23\frac{1}{3}$	$34\frac{1}{6}$	$-3\frac{3}{4}$	13	0,2	$24\frac{1}{6}$	$32\frac{1}{2}$	-4	14	0,2	$22\frac{1}{2}$	$33\frac{1}{3}$	$-4\frac{1}{6}$	12
10/28	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	11/29	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	12/30	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{1}{6}$	$\frac{28}{31}$	$1\frac{10}{31}$	$-\frac{9}{62}$	$\frac{78}{155}$	$5\frac{1}{6}$	$\frac{29}{31}$	$1\frac{8}{31}$	$-\frac{24}{155}$	$\frac{84}{155}$	$5\frac{1}{6}$	$\frac{27}{31}$	$1\frac{9}{31}$	$-\frac{5}{31}$	$\frac{72}{155}$
$-1\frac{3}{4}$	$-2\frac{2}{3}$	$-3\frac{19}{21}$	$\frac{3}{7}$	$-1\frac{17}{35}$	$-1\frac{3}{4}$	$-2\frac{16}{21}$	$-3\frac{5}{7}$	$\frac{16}{35}$	$-1\frac{3}{5}$	$-1\frac{3}{4}$	$-2\frac{4}{7}$	$-3\frac{17}{21}$	$\frac{10}{21}$	$-1\frac{13}{35}$
0,8	$5\frac{5}{6}$	$8\frac{13}{24}$	$-\frac{15}{16}$	$3\frac{1}{4}$	0,8	$6\frac{1}{24}$	$8\frac{1}{8}$	-1	$3\frac{1}{2}$	0,8	$5\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{3}$	$-1\frac{1}{24}$	3
13/31	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	14/32	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	15/33	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{3}{5}$	$\frac{5}{6}$	$1\frac{37}{168}$	$-\frac{15}{112}$	$\frac{13}{28}$	$5\frac{3}{5}$	$\frac{145}{168}$	$1\frac{9}{56}$	$-\frac{1}{7}$	$\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{5}$	$\frac{45}{56}$	$1\frac{4}{21}$	$-\frac{25}{168}$	$\frac{3}{7}$
$-1\frac{1}{4}$	$-3\frac{11}{15}$	$-5\frac{7}{15}$	$\frac{3}{5}$	$-2\frac{2}{25}$	$-1\frac{1}{4}$	$-3\frac{13}{15}$	$-5\frac{1}{5}$	$\frac{16}{25}$	$-2\frac{6}{25}$	$-1\frac{1}{4}$	$-3\frac{3}{5}$	$-5\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$-1\frac{23}{25}$
0,5	$9\frac{1}{3}$	$13\frac{2}{3}$	$-1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	0,5	$9\frac{2}{3}$	13	$-1\frac{3}{5}$	$5\frac{3}{5}$	0,5	9	$13\frac{1}{3}$	$-1\frac{2}{3}$	$4\frac{4}{5}$
16/34	$4\frac{2}{3}$	$6\frac{5}{6}$	$-\frac{3}{4}$	2,6	17/35	$4\frac{5}{6}$	$6\frac{1}{2}$	$-\frac{4}{5}$	2,8	18/36	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{6}$	2,4
$5\frac{3}{4}$	$\frac{56}{69}$	$1\frac{13}{69}$	$-\frac{3}{23}$	$\frac{52}{115}$	$5\frac{3}{4}$	$\frac{58}{69}$	$1\frac{3}{23}$	$-\frac{16}{115}$	$\frac{56}{115}$	$5\frac{3}{4}$	$\frac{18}{23}$	$1\frac{11}{69}$	$-\frac{10}{69}$	$\frac{48}{115}$
$-1\frac{2}{5}$	$-3\frac{1}{3}$	$-4\frac{37}{42}$	$\frac{15}{28}$	$-1\frac{6}{7}$	$-1\frac{2}{5}$	$-3\frac{19}{42}$	$-4\frac{9}{14}$	$\frac{4}{7}$	-2	$-1\frac{2}{5}$	$-3\frac{3}{14}$	$-4\frac{16}{21}$	$\frac{25}{42}$	$-1\frac{5}{7}$
0,3	$15\frac{5}{9}$	$22\frac{7}{9}$	$-2\frac{1}{2}$	$8\frac{2}{3}$	0,3	$16\frac{1}{9}$	$21\frac{2}{3}$	$-2\frac{2}{3}$	$9\frac{1}{3}$	0,3	15	$22\frac{2}{9}$	$-2\frac{7}{9}$	8