

Tabulka – odčítání racionálních čísel

Metodické poznámky:

- Materiál slouží pro nácvik odčítání racionálních čísel
- Kartičky zalamují a rozstříhají
- Žáci si vylosují kartičky a odčítají 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				

Odčítání														
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
$5\frac{1}{2}$	$\frac{5}{6}$	$-1\frac{1}{3}$	$6\frac{1}{4}$	$2\frac{9}{10}$	$5\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	-1	$6\frac{3}{10}$	$2\frac{7}{10}$	$5\frac{1}{2}$	1	$-1\frac{1}{6}$	$6\frac{1}{3}$	3,1
$4\frac{2}{3}$	0	$-2\frac{1}{6}$	$5\frac{5}{12}$	$2\frac{1}{15}$	$4\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{6}$	$-1\frac{5}{6}$	$5\frac{7}{15}$	$1\frac{13}{15}$	$4\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	-2	$5\frac{1}{2}$	$2\frac{4}{15}$
0,4	$-4\frac{4}{15}$	$-6\frac{13}{30}$	$1\frac{3}{20}$	-2,2	0,4	$-4\frac{13}{30}$	$-6\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{5}$	-2,4	0,4	$-4\frac{1}{10}$	$-6\frac{4}{15}$	$1\frac{7}{30}$	-2
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
$5\frac{2}{3}$	1	$-1\frac{1}{6}$	$6\frac{5}{12}$	$3\frac{12}{1}$	$5\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$-\frac{5}{6}$	$6\frac{7}{15}$	$2\frac{13}{15}$	$5\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{6}$	-1	$6\frac{1}{2}$	$3\frac{4}{15}$
$-1\frac{1}{2}$	$-6\frac{1}{6}$	$-8\frac{1}{3}$	$-\frac{3}{4}$	$-4\frac{1}{10}$	$-1\frac{1}{2}$	$-6\frac{1}{3}$	-8	$-\frac{7}{10}$	$-4\frac{3}{10}$	$-1\frac{1}{2}$	-6	$-8\frac{1}{6}$	$-\frac{2}{3}$	$-3\frac{9}{10}$
0,6	$-4\frac{1}{15}$	$-6\frac{7}{30}$	$1\frac{7}{20}$	-2	0,6	$-4\frac{7}{30}$	$-5\frac{9}{10}$	$1\frac{2}{5}$	-2,2	0,6	$-3\frac{9}{10}$	$-6\frac{1}{15}$	$1\frac{13}{30}$	-1,8
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
$5\frac{1}{4}$	$\frac{7}{12}$	$-1\frac{7}{12}$	6	$2\frac{13}{20}$	$5\frac{1}{4}$	$\frac{5}{12}$	$-1\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{20}$	$2\frac{9}{20}$	$5\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$-1\frac{5}{12}$	$6\frac{1}{12}$	$2\frac{17}{20}$
$-1\frac{5}{6}$	$-6\frac{1}{2}$	$-8\frac{2}{3}$	$-1\frac{1}{12}$	$-4\frac{13}{30}$	$-1\frac{5}{6}$	$-6\frac{2}{3}$	$-8\frac{1}{3}$	$-1\frac{1}{30}$	$-4\frac{19}{30}$	$-1\frac{5}{6}$	$-6\frac{1}{3}$	$-8\frac{1}{2}$	-1	$-4\frac{7}{30}$
0,2	$-4\frac{7}{15}$	$-6\frac{19}{30}$	$\frac{19}{20}$	-2,4	0,2	$-4\frac{19}{30}$	$-6\frac{3}{10}$	1	$-2\frac{3}{5}$	0,2	$-4\frac{3}{10}$	$-6\frac{7}{15}$	$1\frac{1}{30}$	-2,2
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
$5\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$-1\frac{2}{3}$	$5\frac{11}{12}$	$2\frac{17}{30}$	$5\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$-1\frac{1}{3}$	$5\frac{29}{30}$	$2\frac{11}{30}$	$5\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$-1\frac{1}{2}$	6	$2\frac{23}{30}$
$-1\frac{3}{4}$	$-6\frac{5}{12}$	$-8\frac{7}{12}$	-1	$-4\frac{7}{20}$	$-1\frac{3}{4}$	$-6\frac{7}{12}$	$-8\frac{1}{4}$	$-\frac{19}{20}$	$-4\frac{11}{20}$	$-1\frac{3}{4}$	$-6\frac{1}{4}$	$-8\frac{5}{12}$	$-\frac{11}{12}$	$-4\frac{3}{20}$
0,8	$-3\frac{13}{15}$	$-6\frac{1}{30}$	$1\frac{11}{20}$	-1,8	0,8	$-4\frac{1}{30}$	$-5\frac{7}{10}$	$1\frac{3}{5}$	-2	0,8	$-3\frac{7}{10}$	$-5\frac{13}{15}$	$1\frac{19}{30}$	$-1\frac{3}{5}$
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
$5\frac{3}{5}$	$\frac{14}{15}$	$-1\frac{7}{30}$	$6\frac{7}{20}$	3	$5\frac{3}{5}$	$\frac{23}{30}$	$-\frac{9}{10}$	$6\frac{2}{5}$	$2\frac{4}{5}$	$5\frac{3}{5}$	$1\frac{1}{10}$	$-1\frac{1}{15}$	$6\frac{13}{30}$	$3\frac{1}{5}$
$-1\frac{1}{4}$	$-5\frac{11}{12}$	$-8\frac{1}{12}$	$-\frac{1}{2}$	$-3\frac{17}{20}$	$-1\frac{1}{4}$	$-6\frac{1}{12}$	$-7\frac{3}{4}$	$-\frac{9}{20}$	$-4\frac{1}{20}$	$-1\frac{1}{4}$	$-5\frac{3}{4}$	$-7\frac{11}{12}$	$-\frac{5}{12}$	$-3\frac{13}{20}$
0,5	$-4\frac{1}{6}$	$-6\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{4}$	-2,1	0,5	$-4\frac{1}{3}$	-6	$1\frac{3}{10}$	-2,3	0,5	-4	$-6\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{3}$	-1,9
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
$5\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{12}$	$-1\frac{1}{12}$	$6\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{20}$	$5\frac{3}{4}$	$\frac{11}{12}$	$-\frac{3}{4}$	$6\frac{11}{20}$	$2\frac{19}{20}$	$5\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$-\frac{11}{12}$	$6\frac{7}{12}$	$3\frac{7}{20}$
$-1\frac{2}{5}$	$-6\frac{1}{15}$	$-8\frac{7}{30}$	$-\frac{13}{20}$	-4	$-1\frac{2}{5}$	$-6\frac{7}{30}$	$-7\frac{9}{10}$	$-\frac{3}{5}$	$-4\frac{1}{5}$	$-1\frac{2}{5}$	$-5\frac{9}{10}$	$-8\frac{1}{5}$	$-\frac{17}{30}$	$-3\frac{4}{5}$
0,3	$-4\frac{11}{30}$	$-6\frac{8}{15}$	$1\frac{1}{20}$	-2,3	0,3	$-4\frac{8}{15}$	$-6\frac{8}{15}$	$1\frac{1}{10}$	-2,5	0,3	$-4\frac{1}{5}$	$-6\frac{11}{30}$	$1\frac{2}{15}$	-2,1