



ZLOMKY

24 Doplň tabulku (násob zlomek celým číslem).

součin	$2\frac{4}{7}$	$-1\frac{2}{3}$	$\frac{12}{5}$	$3\frac{3}{9}$	$\frac{13}{7}$
2	$\frac{36}{7}$				
5					
1					
11					
-6					

25 Doplň tabulku (násob zlomky).

součin	$2\frac{4}{7}$	$-1\frac{2}{3}$	$\frac{12}{5}$	$3\frac{3}{9}$	$\frac{13}{7}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{36}{21}$				
$\frac{14}{5}$					
$-\frac{2}{11}$					
$\frac{11}{3}$					
$1\frac{8}{6}$					

26 Doplň tabulku.

a	$1\frac{7}{4}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{2}{5}$	$2\frac{3}{9}$	$1\frac{3}{7}$
b	$-2\frac{1}{7}$	$-2,2$	$\frac{4}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{5}$
c	$\frac{13}{4}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{15}{3}$
$a \cdot b \cdot c$					
$a : (b \cdot c)$					
$(a - b) : c$					



27 Napiš převrácený zlomek ke zlomku.

$\frac{21}{2}$	$\frac{14}{5}$	$-\frac{15}{6}$	$\frac{6}{48}$	$\frac{21}{14}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{6}$	$-\frac{4}{6}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{2}{1}$
$\frac{2}{21}$									

28 Vypočítej:



a) $\frac{1}{1 \cdot 2}$

b) $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3}$

c) $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4}$

d) $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5}$

e) $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{99 \cdot 100}$

29 Doplň tabulku.

a	$\frac{7}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{13}{7}$
b	$\frac{1}{7}$	-2	$\frac{4}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{6}{5}$
c	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{3}$
$a \cdot b \cdot c$					
$a : (b \cdot c)$					
$(a - b) : c$					