

Izračunaj, poišči rezultate v spodnji preglednici in vsakemu pripiši ustrezno črko.

B: Koliko je $\frac{3}{4}$ od $\frac{1}{2}$?

M: Kolikokrat gre $\frac{2}{3}$ v $\frac{8}{3}$?

D: $\frac{13}{15} : 26$

A: $5 : \frac{5}{6}$

I: $3\frac{1}{3} : 2\frac{1}{2}$

Z: $\frac{\frac{4}{11}}{\frac{8}{33}} \cdot 4\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} =$

R: Izračunaj $\frac{3}{5}$ vsote ulomkov $\frac{2}{5}$ in $\frac{1}{6}$.

C: $\frac{1}{2} \cdot x = 100$

G: $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9}$

J: $\frac{15}{8} \cdot \frac{3}{2} + \frac{3}{4} : \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$

T: $(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) : \frac{1}{30}$

E: Učenci so pripravili čajanko. Kupili so 36 sokov po $\frac{1}{2}$ litra. Popili so 30 sokov. Koliko litrov soka je ostalo? (_____ l)

S: Vlak je prevozil 100 km dolgo pot v $1\frac{1}{3}$ ure. Kolikšno pot je prevozil v eni uri? (_____ km)

$\frac{3}{8}$	3	75	3	$\frac{1}{30}$	6	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
75	$\frac{17}{50}$	200	6	$\frac{4}{9}$	$\frac{17}{50}$	3	$3\frac{3}{16}$	3	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	$\frac{17}{50}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	4	3			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DELOVNI LIST B

Izračunaj, poišči rezultate v spodnji preglednici in vsakemu pripiši ustrezno črko.

J: Koliko je $\frac{2}{5}$ od $1\frac{2}{3}$?

T: Kolikokrat gre $\frac{1}{4}$ v $3\frac{1}{2}$?

M: $11 \cdot 4\frac{5}{11}$

B: $7\frac{1}{5} : 6$

Z: $12 : \frac{4}{15}$

D: $\frac{12\frac{1}{2}}{5\frac{5}{6}}$

A: Od vsote ulomkov $\frac{3}{4}$ in $\frac{1}{3}$ odštej njun zmnožek.

I: $1\frac{1}{2} \cdot x = \frac{9}{10}$

C: $\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot 1\frac{1}{2}$

S: $6\frac{1}{4} \cdot 8 - 3\frac{2}{3} : 5\frac{1}{2} + 2\frac{2}{5} \cdot 4\frac{7}{12}$

G: $(2\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{3}) : (1 + \frac{1}{2})$

E: Učenec je vzel s seboj na izlet 2500 SIT. Za vožnjo je porabil $\frac{3}{5}$ denarja, za $\frac{1}{2}$ ostanka je kupil hrano. Od tega, kar mu je ostalo, je $\frac{2}{5}$ posodil sošolcu. Koliko tolarjev je prinesel domov? (_____ SIT).

R: Za tlakovanje sobe potrebujemo 1600 parketnih ploščic s ploščino $\frac{4}{5}$ dm². Koliko ploščic s ploščino $1\frac{1}{4}$ dm² bi potrebovali za tlakovanje iste sobe?

$1\frac{1}{5}$	300	$60\frac{1}{3}$	300	$2\frac{1}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{5}$	45		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$60\frac{1}{3}$	1024	1	$\frac{5}{6}$	2	1024	300	$\frac{2}{3}$	300	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14	1024	$\frac{3}{5}$	45	$\frac{3}{5}$	49	300			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>