

Ime in Priimek : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

## DELJENJE ULOMKA Z NARAVNIM ŠTEVILOM

1. Izračunaj:

$$\frac{2}{3} : 5 =$$

$$\frac{7}{8} : 7 =$$

$$\frac{4}{5} : 8 =$$

$$\frac{6}{7} : 12 =$$

$$3\frac{1}{2} : 14 =$$

$$2\frac{2}{7} : 10 =$$

$$3\frac{3}{5} : 4 =$$

$$8\frac{1}{4} : 5 =$$

$$2\frac{2}{7} : 8 =$$

$$3\frac{3}{5} : 24 =$$

$$4\frac{5}{8} : 11 =$$

$$1\frac{10}{11} : 21 =$$

2. Deli ulomek  $\frac{4}{5}$  s števili od vključno 1 do 10.

3. Na  $3\frac{3}{5}$  km ceste bodo položili asfalt. Občina je delavce prosila, da z delom zaključijo v 30 dneh. Koliko metrov ceste bodo morali asfaltirati dnevno, če bi vsak dan naredili enako dolžino?

4. Polovico torte so si razdelili štirje otroci. Koliko je dobil vsak?

\*\*\*\*\*  
VSEH 100 UČNIH LISTOV IZ PREDMETA MATEMATIKA ZA 7. RAZRED, SKUPAJ Z ODGOVORI,  
VAM JE NA VOLJO V NAŠI TRGOVINI. ZA NAROČILO OBIŠČITE <http://trgovina.otroci.org>  
\*\*\*\*\*

Ime in Priimek : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

## DELJENJE ULOMKA Z NARAVNIM ŠTEVILOM - REŠITVE

1. Izračunaj:

$$\frac{2}{3} : 5 = \frac{2}{15}$$

$$\frac{7}{8} : 7 = \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{5} : 8 = \frac{1}{10}$$

$$\frac{6}{7} : 12 = \frac{1}{14}$$

$$3\frac{1}{2} : 14 = \frac{1}{4}$$

$$2\frac{2}{7} : 10 = \frac{8}{35}$$

$$3\frac{3}{5} : 4 = \frac{9}{10}$$

$$8\frac{1}{4} : 5 = 1\frac{13}{20}$$

$$2\frac{2}{7} : 8 = \frac{2}{7}$$

$$3\frac{3}{5} : 24 = \frac{3}{20}$$

$$4\frac{5}{8} : 11 = \frac{37}{88}$$

$$1\frac{10}{11} : 21 = \frac{1}{11}$$

2. Deli ulomek  $\frac{4}{5}$  s števili od vključno 1 do 10.

$$\frac{4}{5} : 1 = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5} : 2 = \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{5} : 3 = \frac{4}{15}$$

$$\frac{4}{5} : 4 = \frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{5} : 5 = \frac{4}{25}$$

$$\frac{4}{5} : 6 = \frac{2}{15}$$

$$\frac{4}{5} : 7 = \frac{4}{35}$$

$$\frac{4}{5} : 8 = \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{5} : 9 = \frac{4}{45}$$

$$\frac{4}{5} : 10 = \frac{2}{25}$$

3. Na  $3\frac{3}{5}$  km ceste bodo položili asfalt. Občina je delavce prosila, da z delom zaključijo v 30 dneh. Koliko metrov ceste bodo morali asfaltirati dnevno, če bi vsak dan naredili enako dolžino?

$$3\frac{3}{5} : 30 = \frac{3}{25} \text{ km} = 120 \text{ m}$$

Vsak dan morajo asfaltirati 120 m ceste.

4. Polovico torte so si razdelili štirje otroci. Koliko je dobil vsak?

$$\frac{1}{2} : 4 = \frac{1}{8}$$

Vsak je dobil  $\frac{1}{8}$  torte.

\*\*\*\*\*  
**VSEH 100 UČNIH LISTOV IZ PREDMETA MATEMATIKA ZA 7. RAZRED, SKUPAJ Z ODGOVORI, VAM JE NA VOLJO V NAŠI TRGOVINI. ZA NAROČILO OBIŠČITE <http://trgovina.otroci.org>**  
 \*\*\*\*\*