

Вежбање-дељење двоцифреног и једноцифреног броја

(све рачунај поступно, а у 5. задатку рачунај како је теби најлакше)

1. Израчунај поступно:

$48:4=$

$77:7=$

$39:3=$

$55:5=$

$66:6=$

$99:9=$

$84:4$

2. Мачка Мица је огребала 36 људи, а мачор Чарли је огребао троје људи. Подели број људи које је Мица огребала са бројем људи које је Чарли огребао. Колики је количник?

Рачун:

Одговор:

3. Пера има 99 сличица, а Милош 3 пута мање од Пера. Колико сличица има Милош?

Рачун:

Одговор:

4. Дељеник је број 88, а делилац је број 4. Израчунај количник.

Рачун:

5. Израчунај на теби најлакши начин:

$$99:9=$$

$$33:3=$$

$$66:6=$$

$$66:3=$$

$$96:3=$$

$$69:3=$$

$$44:4=$$

6. Израчунај количник бројева 66 у 6.

7. Израчунај број који је:

а) 11 пута мањи од броја 11;

б) 4 пута мањи од броја 44;

в) 9 пута мањи од броја 99.

8. Допуни реченицу:

Број који делимо неким бројем назива се
делимо неки број назива се

, број којим
, а резултат дељења назива се

И да те нешто научим ако то нисте знали:

Када делиш двоцифрени број који се састоји од истих цифара са једноцифреним бројем који се састоји од исте те цифре, резултат је увек 11. Ето ако си знао/-ла ово знао/-ла си, ако ниси знао/-ла ово сада знаш. Ја сам ово научио сам тако што сам рачунао зато што када на пример 9 поделите са 9 добијеш 1 и када 90 поделиш са 9 добијеш 10 и када сабереш 1 и 10 добијеш 11 исто то важи и за 11:1, 22:2, 33:3, 44:4, 55:5, 66:6, 77:7 и 88:8, а моја учитељица нам то није причала, а вероватно неће ни вама. Хвала на пажњи! То је то што се тичр овог вежбања! Велики поздрав вам желим! Надам се да си добро урадио/-ла задатке, нека ти родитељи прегледају ако ниси сигуран! Срећно у решавању задатака, сви су прости и могући за урадити! Ћао! ;P ;D