

- Запиши ги следниве броеви со помош на цифри.
 - сто седумдесет и осум илјади, девестотини четириесет и два
 - трестотини и педесет илјади и пет
- Запиши ги следниве броеви со зборови. а) 210069 б) 90023
- Запиши ги следниве броеви во развиена форма. а) 850045 б) 601020
- Броевите подреди ги по големина:
 - почнувајќи од најмалиот: 50029, 52099, 59002, 59902, 59092
 - почнувајќи од најголемиот: 74033, 70343, 70334, 74303, 73043
- Претстави ги на бројна права броевите:
 - 778, 988, 787, 898 б) 3300, 3500, 4200, 4700
- Дополни ги бројните низи:
 - 335, 331, 327, _____, _____, _____
 - 102, 72, 42, _____, _____, _____
- Дополни ги низите:
 - 12, _____, _____, _____, _____ број наназад со чекор 6
 - 8, _____, _____, _____, _____ број нанапред со чекор 4
- Децималните дробки запиши ги како децимални броеви:
 - $\frac{12}{100}$
 - $\frac{5}{100}$
 - $\frac{34}{1000}$
 - $\frac{187}{1000}$
 - $\frac{56}{10}$
 - $\frac{9}{10}$
- Децималните броеви запиши ги како децимални дробки:
 - 4,5 б) 0,6 в) 0,034 г) 9,23 д) 0,03
- Зокружи ги децималните броеви според барањето.
 - 3,56; на десетинки б) 0,126; на десетинки в) 68,498; на стотинки
 - 6,45; на цели д) 0,34; на цели
- Пополни за да биде точен изразот:
 - $0,2 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$
 - $\underline{\hspace{1cm}} + 0,4 = 1$
 - $1 - \underline{\hspace{1cm}} = 0,3$
- Во една слаткарница имало 320 колачиња и треба да ги спакуваат во 10 кутии. По колку колачиња ќе има во секоја кутија?
- Катна гаража собира вкупно 800 автомобили. На еден кат може да се паркираат 100 автомобили. Колку ката има катната гаража?
- Баба Нада купила телевизор на рати. Досега има платено 10 рати. За една рата треба да се уплатат 1250 денари. Колку пари досега има уплатено баба Нада?

15. Пресметај.

а) $(71078 - 70356) + 4022$

б) $(462 - 134) + (122 + 666)$

в) $(241 + 157) + (751 - 228)$

г) $(446 - 53) - (344 + 159)$

д) $953 - (55 - 34)$

ѓ) $765 + 246 - 123 - 46$

16. Дополни ја дробката за да одговара на обоениот дел од фигурата.



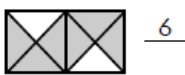
$$\frac{1}{\quad}$$



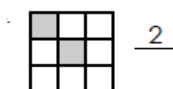
$$\frac{\quad}{8}$$



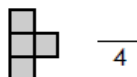
$$\frac{1}{\quad}$$



$$\frac{6}{\quad}$$



$$\frac{2}{\quad}$$



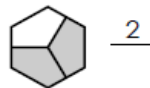
$$\frac{\quad}{4}$$



$$\frac{\quad}{5}$$



$$\frac{2}{\quad}$$



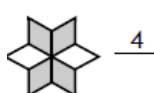
$$\frac{2}{\quad}$$



$$\frac{4}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{4}$$



$$\frac{4}{\quad}$$



$$\frac{4}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{6}$$



$$\frac{\quad}{2}$$

17. Обој ја фигурата така што обоениот дел одговара на дадената дробка.



$$\frac{1}{4}$$



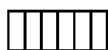
$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{5}$$

18. Во една продавница има повеќе видови овошје. Има 24 килограми јаболки, 35 килограми банани, 12 килограми портокали и 19 килограми лимон. Одреди:

а) Колкав дел од овошјето се јаболки?

б) Колкав дел од овошјето не се банани?