

1. Израчунај:

$$48 : 3 =$$

$$68 : 4 =$$

$$84 : 6 =$$

$$84 : 7 =$$

$$96 : 8 =$$

2. Који је број 6 пута мањи од 72?

3. Израчунај половину броја 36.

4. Ученици желе да формирају групе тако да их у свакој групи буде по 4. Колико таквих група могу формирати 52 ученика?

5. Израчунај број који је:

- 3 пута мањи од 42

- 5 пута мањи од 60

6. Шест девојчица треба да поделе 24 зелене машнице и 18 плавих. Колико машница треба да добије свака девојчица?

7. Збир бројева 45 и 30 умањи 5 пута. Израчунај.

8. Бојан је за 6 дана прочитао књигу од 72 стране, а Павле је исту књигу прочитао за 4 дана. Ко је од њих дневно више читао и за колико?

9. За пет једнаких завеса потрошено је 55 метара платна. Колико је метара потребно за 9 таквих завеса?

10. У једном аутобусу су 42 путника, у другом два пута мање, а у трећем три пута мање него у првом аутобусу. Колико је укупно путника у сва три аутобуса?

1. Израчунај:

$$48 : 3 =$$

$$68 : 4 =$$

$$84 : 6 =$$

$$84 : 7 =$$

$$96 : 8 =$$

2. Који је број 6 пута мањи од 72?

3. Израчунај половину броја 36.

4. Ученици желе да формирају групе тако да их у свакој групи буде по 5. Колико таквих група могу формирати 52 ученика?

5. Израчунај број који је:

- 3 пута мањи од 42

- 5 пута мањи од 60

6. Шест девојчица треба да поделе 24 зелене машнице и 18 плавих. Колико машница треба да добије свака девојчица?

7. Збир бројева 45 и 30 умањи 5 пута. Израчунај.

8. Бојан је за 6 дана прочитао књигу од 72 стране, а Павле је исту књигу прочитао за 4 дана. Ко је од њих дневно више читао и за колико?

9. За пет једнаких завеса потрошено је 55 метара платна. Колико је метара потребно за 9 таквих завеса?

10. У једном аутобусу су 42 путника, у другом два пута мање, а у трећем три пута мање него у првом аутобусу. Колико је укупно путника у сва три аутобуса?

