1. Na crte upiši odgovarajuću znamenku.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 6 |  | · | 3 |  |  | 1 | 7 |  | · | 4 |  |  | 2 |  | 2 | · | 3 |  |  | 1 | 6 | 1 | · |  |
|  | 8 | 3 |  |  |  |  |  | 8 | 8 |  |  |  |  | 7 | 5 |  |  |  |  |  | 8 |  | 5 |  |  |

2. Izračunaj.

2 628 – 159 + 986 – 617 =

139 · 8 + 5 615 : 5 – 273 =

58 · 9 – 156 + 8 429 – 7 624 : 4 =

3. Karlo i Fran imaju zajedno 48 autića. Koliko autića ima Karlo, a koliko Fran ako Karlo ima tri puta više autića od Frana?

4. U jednome su vrtu fazani, a u drugome zečevi. Te životinje imaju ukupno 25 glava i 90 nogu. Koliko je u vrtovima fazana, a koliko zečeva?

5. Napiši koliko parnih, a koliko neparnih brojeva x zadovoljava ovu nejednakost.

 10 206 : 7 – 84 · 15 < x < 7 020 : 45 + 2 585 : 47

6. Ako Eva kupi tri sladoleda, ostane joj 5 kuna, a da bi kupila četiri sladoleda nedostaje joj 5 kuna. Koliko kuna ima Eva?

7. Sljedbenik broja 2 788 pomnoži prethodnikom broja 7. Dobivenomu broju dodaj količnik brojeva 35 658 i 9.