1.Podeli sa potpisivanjem.

44 : 2 = 24 : 6 = ... 96 : 4 = ... 95 : 5 = ... 88 : 8 = ... 66 : 2 = ...

56 : 2 = ... 81 : 3 = ... 99 : 3 = ... 72 : 6 = ... 96 : 4 = ... 75 : 5 = ...

96 : 3 = ... 94 : 2 = ... 87 : 3 = ... 78 : 6 = ... 85 : 5 = ... 91 : 7 =

2.Ana je u vrtu na ružama izbrojila 90 latica. Koliko je ruža u pitanju, ako znaš da svaka od njih ima po 5 latica?

3.Koliki količnik ceš dobiti kada prethodnik broja 97 podeliš najvećim jednocifrenim parnim brojem?

4.Ako najveci dvocifreni broj umanjiš za 34, a zatim dobijenu razliku umanjiš pet puta, koji broj ćeš dobiti?

5.Ana, Luka i Matija su okopavali 61 sadnicu. Ana je okopala 6, Luka 8, a Matija 2 sadnice. Zatim su se dogovorili da će preostale sadnice okopati tako da svako od njih okopati isti broj sadnica. Koliko sadnica je ukupno okopao svako od njih troje?

1.Podeli sa potpisivanjem.

44 : 2 = 24 : 6 = ... 96 : 4 = ... 95 : 5 = ... 88 : 8 = ... 66 : 2 = ...

56 : 2 = ... 81 : 3 = ... 99 : 3 = ... 72 : 6 = ... 96 : 4 = ... 75 : 5 = ...

96 : 3 = ... 94 : 2 = ... 87 : 3 = ... 78 : 6 = ... 85 : 5 = ... 91 : 7 =

2.Ana je u vrtu na ružama izbrojila 90 latica. Koliko je ruža u pitanju, ako znaš da svaka od njih ima po 5 latica?

3.Koliki količnik ceš dobiti kada prethodnik broja 97 podeliš najvećim jednocifrenim parnim brojem?

4.Ako najveci dvocifreni broj umanjiš za 34, a zatim dobijenu razliku umanjiš pet puta, koji broj ćeš dobiti?

5.Ana, Luka i Matija su okopavali 61 sadnicu. Ana je okopala 6, Luka 8, a Matija 2 sadnice. Zatim su se dogovorili da će preostale sadnice okopati tako da svako od njih okopati isti broj sadnica. Koliko sadnica je ukupno okopao svako od njih troje?