

1. Прочитај и запиши речима број:

1 054 300 _____

33 205 476 _____

17 000 400 350 _____

2. Запиши речима дате бројеве:

2СМ 0ДМ 3М 0СХ 4ДХ 5Х 1С 1Д 1Ј

9СМ 0ДМ 1М 0СХ 2ДХ 0Х 5С 0Д 0Ј

8М 0СХ 3ДХ 7Х 0С 0Д 3Ј

3. Коју месну вредност има цифра 1 у броју:

21 333 _____

1 004 380 _____

502 017 _____

313 222 000 _____

4. Запиши дати број у облику збира производа декадне јединице и једноцифреног броја:

208 020 506 _____

25 754 327 _____

3 024 050 _____

505 123 _____

5. Напиши претходнике и следбенике датих бројева:

_____, 25 900 250, _____

_____, 30 857 000, _____

_____, 49 000 000, _____

_____, 5 000 000, _____

6. Дате бројеве запиши у таблицу месних вредности:

тридесет два милиона осам стотине шездесет хиљада двеста тридесет пет,
два милиона две хиљаде један, три милијарде четири хиљаде осамсто, сто
милијарди сто милиона двеста пет, четрдесет осам милиона четрдесет два.

1. Прочитај и запиши речима број:

1 054 300 _____

33 205 476 _____

17 000 400 350 _____

2. Запиши речима дате бројеве:

2СМ 0ДМ 3М 0СХ 4ДХ 5Х 1С 1Д 1Ј

9СМ 0ДМ 1М 0СХ 2ДХ 0Х 5С 0Д 0Ј

8М 0СХ 3ДХ 7Х 0С 0Д 3Ј

3. Коју месну вредност има цифра 1 у броју:

21 333 _____

1 004 380 _____

502 017 _____

313 222 000 _____

4. Запиши дати број у облику збира производа декадне јединице и једноцифреног броја:

208 020 506 _____

25 754 327 _____

3 024 050 _____

505 123 _____

5. Напиши претходнике и следбенике датих бројева:

_____, 25 900 250, _____

_____, 30 857 000, _____

_____, 49 000 000, _____

_____, 5 000 000, _____

6. Дате бројеве запиши у таблицу месних вредности:

тридесет два милиона осам стотине шездесет хиљада двеста тридесет пет,
два милиона две хиљаде један, три милијарде четири хиљаде осамсто, сто
милијарди сто милиона двеста пет, четрдесет осам милиона четрдесет два.