

КОНТРОЛНИ ЗАДАЧИ
по математика за V отделение

Наставна тема: Броеви до 1 000 000. Собирање и одземање до 1 000 000

1. Пресметај:

а. $167\,235 + 1\,431 =$ _____ $784\,606 - 24\,301 =$ _____

$263\,432 + 125\,244 =$ _____ $639\,790 - 120\,320 =$ _____ 4/

б.
$$\begin{array}{r} 941\,798 \\ - 574\,209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\,205 \\ + 692\,815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601\,243 \\ - 31\,952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145\,277 \\ + 854\,723 \\ \hline \end{array}$$
 4/

2. Пресметај го изразот:

$$528\,796 - (4\,251 + 35\,123) - 196\,247 + 35\,211 =$$

8/

3. Пресметај ги равенките:

$$352\,740 - x = 169\,238$$

$$786\,351 + 21\,400 - x = 123\,323$$

8/

24/

КОНТРОЛНИ ЗАДАЧИ

4. Збирот на броевите 421 760 и 163 237 намали го за 98 562!

4/

5. Разликата на броевите 97 206 и 18 632 зголеми ја за збирот на броевите 41 287 и 156 798!

6/

6. За снимањето на еден филм потрошени се 900 496 денари. Глумците се исплатени со 624 153 денари, а останатите пари се трошоци кои се направени за време на снимањето на филмот. Колку пари се потрошени за снимањето на филмот?

Одговор: _____

6/

16/

40/

- 0 - 14
- 15 - 21
- 22 - 28
- 29 - 34
- 35 - 40

име и презиме
