

14. Ponovimo

1. Seštej oz. odštej.

$$\begin{array}{r} 617904 \\ + 248202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984540 \\ - 640120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618400 \\ - 60827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452204 \\ + 88702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250840 \\ - 140279 \\ \hline \end{array}$$

2. Zmnoži.

$$2876 \cdot 3$$

$$1167 \cdot 8$$

$$1395 \cdot 5$$

$$1531 \cdot 6$$

$$1065 \cdot 9$$

3. Seštej ali odštej zneske. Računaj v zvezek ali na list papirja.

$$136 \text{ €} + 297 \text{ €} = \dots \text{ €}$$

$$504 \text{ € } 50 \text{ centov} - 202 \text{ € } 30 \text{ centov} = \dots \text{ € } \dots \text{ centov}$$

$$57,75 \text{ €} + 21,10 \text{ €} = \dots \text{ €}$$

$$95,80 \text{ €} - 60,45 \text{ €} = \dots \text{ €}$$

4. Reši enačbe oz. neenačbe.

$$7 \cdot x = 56$$

$$32 : y = 4$$

$$x - 235 = 167$$

$$y + 436 = 805$$

$$2 + x \leq 5$$

Rešitve:

$$y - 4 > 7$$

Rešitve:

$$a \cdot 6 < 18$$

Rešitve:

$$15 : b \leq 10$$

Rešitve:

5. Pretvori.

$$16 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

$$7 \text{ dag } 8 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$952 \text{ g} = \dots \text{ dag } \dots \text{ g}$$

$$630 \text{ g} = \dots \text{ dag}$$

$$507 \text{ dag} = \dots \text{ kg } \dots \text{ dag}$$

$$8070 \text{ g} = \dots \text{ dag } \dots \text{ g}$$

$$4 \text{ t } 830 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ t } 70 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

$$3001 \text{ kg} = \dots \text{ t } \dots \text{ kg}$$

6. Dopolni zapisa in prikaži njune elemente v Euler-Vennovem prikazu.

$$A = \{B, R, E, Z, A\} \quad B = \{H, R, A, S, T\}$$

$$A \cap B = \{ \dots \}$$

$$A \cup B = \{ \dots \}$$