

1. Oblicz.

$$\begin{array}{r} 342 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 758 \\ \hline \end{array}$$

Co zauważyłeś? Zbadaj podobne różnice. Czy i tu działa dostrzeżona reguła?

2. Oblicz.

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

Co zauważyłeś? A jakie otrzymasz różnice, jeśli pierwsza i ostatnia cyfra każdej z liczb będą różniły się o 3, o 4, o 5, o 6, o 7, o 8?

3. Oblicz.

$$\begin{array}{r} 2331 \\ - 1332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3442 \\ - 2443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5664 \\ - 4665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6335 \\ - 5336 \\ \hline \end{array}$$

Co zauważyłeś? Zbadaj podobne różnice. Jakie dostrzegłeś prawidłowości?

4. Oblicz.

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4321 \\ - 1234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5432 \\ - 2345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6543 \\ - 3456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8642 \\ - 2468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9753 \\ - 3579 \\ \hline \end{array}$$

Co zauważyłeś? Jakie tu dostrzegasz prawidłowości?