

5. Písomné sčítanie a odčítanie prirodzených čísel v obore do 1000

5.1. Písomné sčítanie v obore do 1000

5.1.1. Písomné sčítanie bez prechodu cez desiatku

1. Zapiš podľa vzoru a vypočítaj:



$$5 + 2 =$$



2. Vypočítaj. Skontroluj sčítaním v opačnom poradí.

$$\begin{array}{r} 231 \\ 142 \\ \hline \end{array}$$

Skúška:

$$\begin{array}{r} 142 \\ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 371 \\ \hline \end{array}$$

3. Sčítance zapiš pod seba a sčítaj:

$$231 + 356 =$$

$$532 + 426 =$$

$$238 + 741 =$$

$$304 + 581 =$$

$$739 + 130 =$$

$$460 + 100 =$$

$$786 + 111 =$$

$$445 + 442 =$$

$$154 + 813 =$$

$$543 + 246 =$$

$$268 + 620 =$$

$$135 + 502 =$$

Vypočítaných mám príkladov, z toho správne.

4. Zameň sčítance, sčítaj a zisti, či sú príklady správne vypočítané.

$$\begin{array}{r} 257 \\ 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 205 \\ \hline \end{array}$$

Zámena sčítancov:

$$\begin{array}{r} 721 \\ 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ 768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ 768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ 975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ 308 \\ \hline \end{array}$$