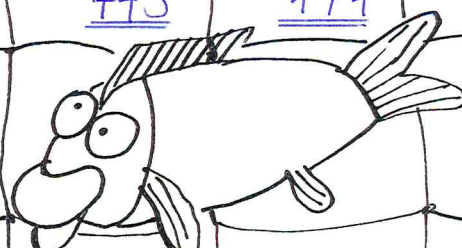


①	$\begin{array}{r} 933 \\ -457 \\ \hline 476 \end{array}$	$\begin{array}{r} 571 \\ -316 \\ \hline 255 \end{array}$	$\begin{array}{r} 359 \\ -73 \\ \hline 286 \end{array}$	$\begin{array}{r} 112 \\ -104 \\ \hline 008 \end{array}$	$\begin{array}{r} 853 \\ -592 \\ \hline 261 \end{array}$	$\begin{array}{r} 284 \\ -95 \\ \hline 189 \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ -724 \\ \hline 011 \end{array}$
②	$\begin{array}{r} 847 \\ -549 \\ \hline 298 \end{array}$	$\begin{array}{r} 667 \\ -81 \\ \hline 586 \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ -84 \\ \hline 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} 218 \\ -48 \\ \hline 170 \end{array}$	$\begin{array}{r} 549 \\ -258 \\ \hline 291 \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ -74 \\ \hline 303 \end{array}$	$\begin{array}{r} 186 \\ -93 \\ \hline 093 \end{array}$
③	$\begin{array}{r} 1000 \\ -161 \\ \hline 839 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -498 \\ \hline 502 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -257 \\ \hline 743 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -506 \\ \hline 494 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -346 \\ \hline 654 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -960 \\ \hline 040 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -635 \\ \hline 365 \end{array}$
④	$\begin{array}{r} 1000 \\ -203 \\ \hline 797 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -541 \\ \hline 459 \end{array}$			$\begin{array}{r} 1000 \\ -360 \\ \hline 640 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -478 \\ \hline 522 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -106 \\ \hline 894 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 1000 \\ -652 \\ \hline 348 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -939 \\ \hline 061 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -504 \\ \hline 496 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -280 \\ \hline 720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -126 \\ \hline 874 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -757 \\ \hline 243 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ -808 \\ \hline 192 \end{array}$

Zahlenrätsel

- ① Ermittle das Ergebnis von 699 plus 126!
- ② Zähle 276, 685 und 24 zusammen!
- ③ Addiere zur Zahl 365 die Zahl 128 und multipliziere dann mit 2!
- ④ Berechne das Ergebnis von 92 plus 189 und rechne dann mal 3!
- ⑤ Vergrößere die Zahl 253 um 179 und multipliziere das Ergebnis mit 2!
- ⑥ Multipliziere 329 mit 3 und addiere anschließend 13!
- ⑦ Berechne das Vierfache von 149 und addiere 296!
- ⑧ Wie heißt die Zahl, die um 447 größer ist als 180?

1.

$$\begin{array}{r} 699 \\ +126 \\ \hline 825 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 276 \\ +685 \\ +24 \\ \hline 985 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 365 \\ +128 \\ \hline 493 \cdot 2 \\ \hline 986 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 189 \\ +92 \\ \hline 281 \cdot 3 \\ \hline 843 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 253 \\ +179 \\ \hline 432 \cdot 2 \\ \hline 864 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 329 \cdot 3 \\ \hline 987 \\ +13 \\ \hline 1000 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 149 \cdot 4 \\ \hline 596 \\ +296 \\ \hline 892 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 447 \\ +180 \\ \hline 627 \end{array}$$