



1 a) Legt mit diesen Ziffernkarten dreistellige Zahlen. Subtrahiert.

1 2 3 4 5 6

$$\begin{array}{r} 625 \\ -413 \\ \hline \end{array}$$

b) Vertauscht die Karten so, dass sich die Differenz ändert.

c) Vertauscht die Karten so, dass sich die Differenz nicht ändert.



2 1 2 3 4 5 6

Legt Subtraktionsaufgaben.

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$$

a) Das Ergebnis soll möglichst groß sein.

b) Das Ergebnis soll möglichst klein sein.

c) Das Ergebnis soll kleiner als 99 sein.

d) Das Ergebnis soll zwischen 200 und 300 liegen.

e) Das Ergebnis soll 333 betragen.

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline 333 \end{array}$$



3 Rechnet im Heft. Erkennt ihr die Muster? Setzt fort.



a)  $\begin{array}{r} 674 \\ -12 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 674 \\ -123 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 674 \\ -234 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 674 \\ -345 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} 978 \\ -786 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 867 \\ -675 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 756 \\ -564 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 645 \\ -453 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 534 \\ -342 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} 879 \\ -797 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 768 \\ -686 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 657 \\ -575 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 546 \\ -464 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 435 \\ -353 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 597 \\ -233 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 577 \\ -213 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 557 \\ -193 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 537 \\ -173 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} 517 \\ -153 \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$     $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -\square\square\square \\ \hline \end{array}$

4 Kann das stimmen?

Lara und Tim haben gelegt:

$$\begin{array}{r} 568 \\ -576 \\ \hline \end{array}$$

Tim behauptet: „Da kommt 12 raus.“

5 Findet ihr die fehlenden Ziffern?

a)  $\begin{array}{r} \square 93 \\ -262 \\ \hline 531 \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} \square\square 3 \\ -152 \\ \hline 741 \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -534 \\ \hline 213 \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 970 \\ -\square 43 \\ \hline 727 \end{array}$

e)  $\begin{array}{r} 656 \\ -\square\square 5 \\ \hline 111 \end{array}$

f)  $\begin{array}{r} 787 \\ -\square\square\square \\ \hline 250 \end{array}$



6 a)  $\begin{array}{r} 76\square \\ -543 \\ \hline 218 \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} 95\square \\ -436 \\ \hline 514 \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} \square\square\square \\ -541 \\ \hline 271 \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 450 \\ -20\square \\ \hline 247 \end{array}$

e)  $\begin{array}{r} 730 \\ -\square\square\square \\ \hline 628 \end{array}$

f)  $\begin{array}{r} 426 \\ -\square\square\square \\ \hline 234 \end{array}$