



# FOLIE: Übungen zum Rechnen mit Überschlag

## Mathematik Rechnen M 5

- ① Berechne die Aufgaben mit Überschlag, bevor du die schriftlichen Rechenverfahren anwendest (die Überschlagsrechnung kannst du natürlich auch schriftlich machen!).

	Aufgabe	Überschlag	Ergebnis (nach schriftl. Rechnung)
a)	$13 + 26 =$	$\square + \square = \square$	$13 + 26 = \square$
b)	$46 - 33 =$	$\square - \square = \square$	$46 - 33 = \square$
c)	$12 + 45 + 98 =$	$\square + \square + \square = \square$	$12 + 45 + 98 = \square$
d)	$131 - 35 - 22 =$	$\square - \square - \square = \square$	$131 - 35 - 22 = \square$
e)	$9 + 78 - 57 =$	$\square + \square - \square = \square$	$9 + 78 - 57 = \square$
f)	$37 + 326 + 619 =$	$\square + \square + \square = \square$	$37 + 326 + 619 = \square$
g)	$86 - 34 + 64 =$	$\square - \square + \square = \square$	$86 - 34 + 64 = \square$
h)	$2736 + 3129 =$	$\square + \square = \square$	$2736 + 3129 = \square$
i)	$28 + 73 - 17 =$	$\square + \square - \square = \square$	$28 + 73 - 17 = \square$
j)	$93 - 28 =$	$\square - \square = \square$	$93 - 28 = \square$
k)	$9876 - 738 - 97 =$	$\square - \square - \square = \square$	$9876 - 738 - 97 = \square$
l)	$77 + 88 + 99 =$	$\square + \square + \square = \square$	$77 + 88 + 99 = \square$
m)	$21 - 19 + 76 =$	$\square - \square + \square = \square$	$21 - 19 + 76 = \square$
n)	$738 - 267 + 175 =$	$\square - \square + \square = \square$	$738 - 267 + 175 = \square$
o)	$627 + 287 - 45 =$	$\square + \square - \square = \square$	$627 + 287 - 45 = \square$

