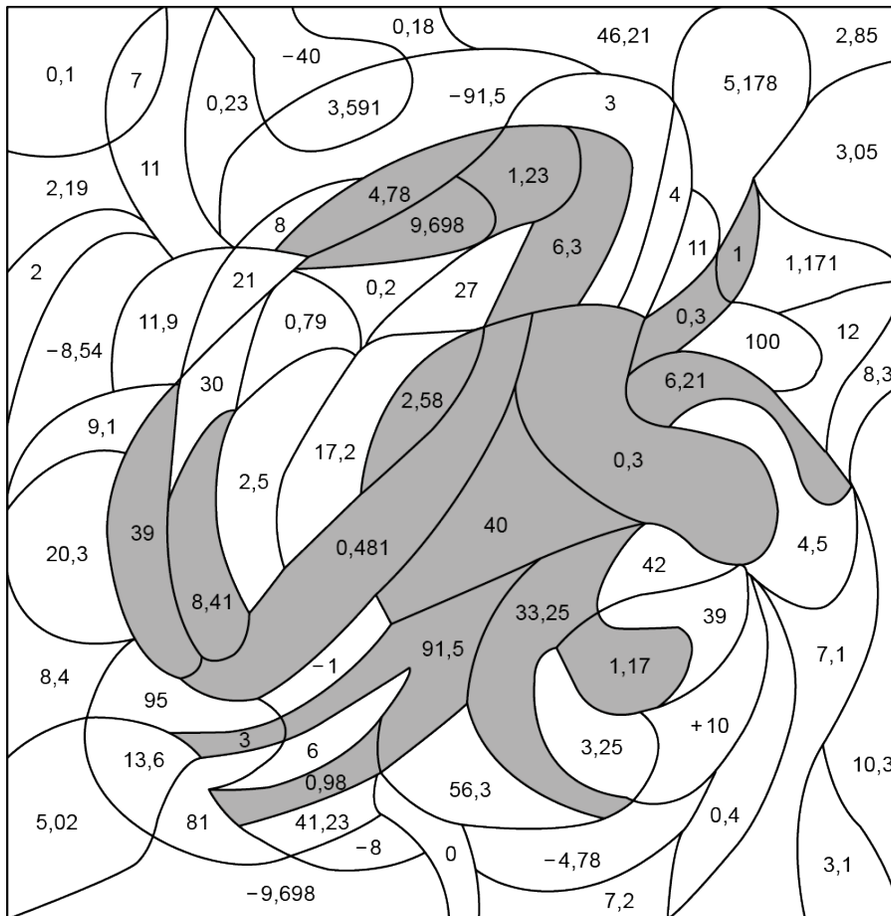


Hallo liebe 6A,
wie bisher erhaltet ihr die Lösungen des Arbeitsblattes der letzten Woche. Denkt bitte daran, eure Ergebnisse zu überprüfen. Achtet insbesondere darauf, dass eure Rechenwege nachvollziehbar sind. Ein einfaches Ergebnis, ohne Rechnung, zählt nicht.

In dieser Woche lernt ihr das Addieren und Subtrahieren von Größen.
Dazu solltet ihr euch zuerst auf den entsprechenden Seiten des Buches die Einheiten noch einmal anschauen, mit denen wir uns in diesem Schuljahr schon intensiv beschäftigt haben.
Anschließend könnt ihr sicherlich ohne große Probleme das neue Arbeitsblatt bearbeiten.

Viel Spaß und Erfolg wünscht euch
F. Höll

Extra: Malen nach Zahlen, S 54



- a) $7,56 + 2,138 = 9,698$ b) $452 - 451,7 = 0,3$ c) $23,41 + 9,84 = 33,25$
d) $9,374 - 8,204 = 1,17$ e) $0,47 + 0,011 = 0,481$ f) $2,5 + 3,71 = 6,21$
g) $91,7 - \frac{1}{5} = 91,5$ h) $0,04 + 1,19 = 1,23$ i) $8 - 3,22 = 4,78$
j) $22,48 - 19,9 = 2,58$ k) $\frac{6}{12} + 0,48 = 0,98$
l) $28,5 + 17,693 + 0,52 - 43,713 = 46,713 - 43,713 = 3$
m) $108\frac{1}{4} + 3,41 + 29\frac{3}{4} + 0,09 - 101,5 = 108\frac{1}{4} + 29\frac{3}{4} + 3,41 + 0,09 - 101,5 = 138 + 3,5 - 101,5 = 40$
n) $89\frac{18}{100} - (77,846 + 2,154 + 0,77) = 89,18 - (80 + 0,77) = 89,18 - 80 - 0,77 = 9,18 - 0,77 = 8,41$
o) $\frac{11}{2} + 15,8 + 17\frac{1}{5} + 0,5 = 5,5 + 15,8 + 17,2 + 0,5 = (5,5 + 0,5) + (15,8 + 17,2) = 6 + 33 = 39$
p) $29,37 - 15,6 - 9,77 = 29,37 - (15,6 + 9,77) = 29,37 - 25,37 = 4$
q) $1\frac{51}{100} + 2,1 + 1,49 + 1,2 = 1,51 + 1,48 + 2,1 + 1,2 = 3 + 3,3 = 6,3$
r) $91,738 - (5,9 + 81\frac{1}{2} + 4,038) = 91,738 - 91,438 = 0,3$
s) $108,005 + 2,814 + 0,195 - 110,014$
 $= 108,005 + 0,195 + 2,814 - 110,114 = 108,2 + 2,814 - 110,114 = 111,014 - 110,114 = 1$

