

Liebe Klasse 6b,

hier erhaltet ihr wieder einen Lösungsvorschlag der Aufgaben vom AB\_WH\_1:

Ermittle den Summen- bzw. Differenzwert.

a)

+	+14	-9,5	-2,7
-7	7	-16,5	-9,5
+38	52	28,5	35,3

b)

-	-26	+3,5	-1,3
-6	20	-9,5	-4,7
+14	+40	10,5	15,3

2 a)  $(-14) + (-27) = -41$

b)  $(+86) - (-44) = 130$

d)  $(+15) - (-34) = 49$

e)  $(-112) - (+36) = -148$

g)  $(-18) + (+21) = 3$

h)  $(-250) + (-185) = -435$

j)  $(-27,4) - (-12,4) = -15$

k)  $(+15,4) + (-17,3) = -1,9$

m)  $(+2\frac{5}{8}) - (+3\frac{7}{8}) = -1\frac{1}{4}$

n)  $(+\frac{4}{5}) + (-1\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}$

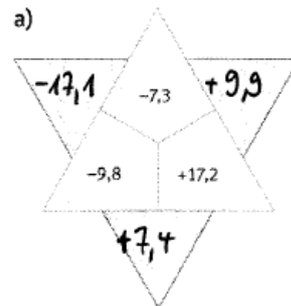
p)  $(-2\frac{1}{5}) + (+1\frac{3}{10}) = -\frac{9}{10}$

q)  $(-2\frac{3}{4}) - (-1\frac{1}{4}) = -1\frac{1}{2}$

s)  $(+\frac{5}{9}) + (-2\frac{2}{9}) = -1\frac{2}{3}$

t)  $(-3\frac{5}{6}) + (-2) = -5\frac{5}{6}$

3



Das Vorzeichen (+) kann im Ergebnis weggelassen werden.

Das heutige AB (Datei AB\_WH\_2) beschäftigt sich mit dem **Multiplizieren und Dividieren**. Schreibe als Überschrift WH (2) auf das AB und klebe es ein.

Löse: Aufgabe 1 , 2 a , 3 a , 4 a

hellblaue Heft,  
Datum nicht vergessen!



Lösungstipps: Wie geht nochmal das Rechnen in Q?

- Ganze Zahlen (Z): Buch S. 10/11
- Bruchzahlen: Buch S. 68/69
- Dezimalzahlen: Buch S. 102/103

Solltest du Fragen haben, sieh dir bitte wieder zuerst im Buch die **Merkkästen** auf den betreffenden Seiten an.

Schicke mir deine Aufgaben wie immer per Mail: [c.wollny@dsr-wue.de](mailto:c.wollny@dsr-wue.de)

Bleibt gesund und munter, liebe Grüße von Frau Wollny