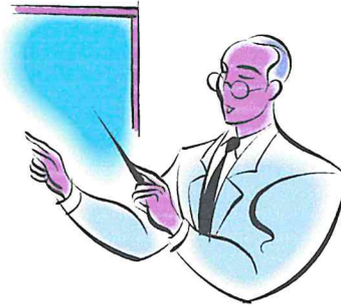


# Mathematik 6b - Herr Wonneberger

Arbeitsaufträge vom 15.02 bis 26.02.2021



*Falls ihr noch nicht alle Arbeitsaufträge vom 1.2. bis 12.2.2021 geschafft habt, macht ihr diese zuerst ordentlich fertig!*

---

Schreibe alle Aufgaben (Nr. 1 bis 8, je 6 Rechnungen) des Arbeitsblattes (AB 4) ordentlich in dein Heft und bearbeite diese.

---

Für "schnelle" Schüler-/Innen: *Ihr könnt schon mit diesen Aufgaben beginnen.*

Arbeitsblatt 5 (AB 5): *Drucke das Arbeitsblatt 5 aus oder schreibe die Aufgaben ins Heft ab und bearbeite sie dann (im Heft).*

---

Unten auf den Arbeitsblättern findest du alle Lösungen, aber natürlich nicht in der richtigen Reihenfolge.

Zur Kontrolle: **Vergleiche deine Ergebnisse mit den angegebenen Lösungen!**  
Manche Aufgaben musst du vielleicht noch einmal rechnen.

# AB 4 Dezimalbrüche addieren und subtrahieren

**Zur Kontrolle:** Unten auf der Seite findest du alle Summen und Differenzen. Streiche die Zahl dort durch, wenn du eine Lösung gefunden hast.

1	+	0,23	2,9	1,45
		1,25		
		0,14		
		2,8		

5	-	0,55	1,25	0,7
		3		
		2,34		
		1,6		

2	+	1,22	4,07	0,07
		12		
		9,2		
		4,88		

6	-	0,04	1,25	0,4
		1,5		
		5		
		2,8		

3	+	1,33	0,75	2,3
		0,07		
		1,23		
		0,7		

7	-	1,5	2,08	1,64
		8		
		2,8		
		4,44		

4	+	0,12	1,25	0,4
		1,5		
		1,95		
		4,88		

8	-	1,75	0,92	1,85
		7,84		
		2,04		
		14,3		

- |      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,19 | 0,25  | 0,29  | 0,35  | 0,37  | 0,72  | 0,82  | 0,9   | 1,05  |
| 1,09 | 1,1   | 1,12  | 1,16  | 1,3   | 1,4   | 1,45  | 1,46  | 1,48  |
| 1,55 | 1,59  | 1,62  | 1,64  | 1,75  | 1,79  | 1,9   | 1,98  | 2,03  |
| 2,07 | 2,3   | 2,35  | 2,36  | 2,37  | 2,4   | 2,45  | 2,56  | 2,7   |
| 2,75 | 2,76  | 2,8   | 2,94  | 3     | 3,03  | 3,04  | 3,2   | 3,53  |
| 3,75 | 4,15  | 4,25  | 4,6   | 4,95  | 4,96  | 5     | 5,28  | 5,7   |
| 5,92 | 5,99  | 6,09  | 6,1   | 6,13  | 6,36  | 6,5   | 6,92  | 8,95  |
| 9,27 | 10,42 | 12,07 | 12,45 | 12,55 | 13,22 | 13,27 | 13,38 | 16,07 |

**Zur Kontrolle:** Unten auf der Seite findest du alle Lösungen. Vergleiche.

**1**

$$\begin{array}{r} \boxed{0,1} + \boxed{0,2} + \boxed{0,01} = \boxed{\phantom{000}} \\ + \quad + \quad + \quad + \\ \boxed{2} + \boxed{1,02} + \boxed{0,5} = \boxed{\phantom{000}} \\ + \quad + \quad + \quad + \\ \boxed{2,8} + \boxed{2,4} + \boxed{0,4} = \boxed{\phantom{000}} \\ = \quad = \quad = \quad = \\ \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**4**

$$\begin{array}{r} \boxed{30,2} - \boxed{8,4} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{000}} \\ - \quad - \quad - \quad - \\ \boxed{9} - \boxed{0,4} - \boxed{0,25} = \boxed{\phantom{000}} \\ - \quad - \quad - \quad - \\ \boxed{14} - \boxed{1,6} - \boxed{7,6} = \boxed{\phantom{000}} \\ = \quad = \quad = \quad = \\ \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**2**

$$\begin{array}{r} \boxed{1,2} + \boxed{0,8} + \boxed{2,2} = \boxed{\phantom{000}} \\ + \quad + \quad + \quad + \\ \boxed{2} + \boxed{0,12} + \boxed{0,8} = \boxed{\phantom{000}} \\ + \quad + \quad + \quad + \\ \boxed{0,1} + \boxed{2,08} + \boxed{2,9} = \boxed{\phantom{000}} \\ = \quad = \quad = \quad = \\ \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**5**

$$\begin{array}{r} \boxed{15} - \boxed{4,4} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{000}} \\ - \quad - \quad - \quad - \\ \boxed{3,1} - \boxed{0,1} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{000}} \\ - \quad - \quad - \quad - \\ \boxed{2,5} - \boxed{0,04} - \boxed{0,2} = \boxed{\phantom{000}} \\ = \quad = \quad = \quad = \\ \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**3**

$$\begin{array}{r} \boxed{0,22} + \boxed{0,23} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{000}} \\ + \quad + \quad + \quad + \\ \boxed{1,12} + \boxed{0,7} + \boxed{1,3} = \boxed{\phantom{000}} \\ + \quad + \quad + \quad + \\ \boxed{0,12} + \boxed{2} + \boxed{1,04} = \boxed{\phantom{000}} \\ = \quad = \quad = \quad = \\ \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**6**

$$\begin{array}{r} \boxed{24} - \boxed{12} - \boxed{9,9} = \boxed{\phantom{000}} \\ - \quad - \quad - \quad - \\ \boxed{3,2} - \boxed{2,5} - \boxed{0,1} = \boxed{\phantom{000}} \\ - \quad - \quad - \quad - \\ \boxed{13} - \boxed{9,02} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{000}} \\ = \quad = \quad = \quad = \\ \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

0,15	0,31	0,48	0,52	0,6	0,65	0,91
0,98	1,46	2	2,1	2,26	2,34	2,45
2,8	2,92	2,93	3	3,12	3,16	3,3
3,52	3,62	4,2	4,26	4,34	4,8	4,9
5,08	5,6	5,9	6,4	6,6	6,8	7,2
7,8	8,35	8,73	9,4	9,43	12,2	13,8