

Arbeitsblatt 1 zu Übungsvideo 15 ‚Den Zehnerübergang üben‘

Additionstabellen

Rechne die Aufgaben wie im Video. / Lösungen unten auf der Seite.

Du brauchst Papier und 2 Stifte.

1. Rechne in beiden Tabellen alle Aufgaben, die höchstens 10 ergeben. (Rechne Zeile für Zeile. Also: Von links nach rechts.)

+	3	5	7	2	8
5					
8					
6					
4					
7					

+	5	2	4	6	3
4					
7					
9					
5					
6					

2. Nimm einen Stift mit anderer Farbe. Löse jetzt die Aufgaben, bei denen es über die 10 hinaus geht.

Wie viel musst du zur 10 schieben? Was bleibt übrig? Wie viel ist das dann mehr als 10?

3. Rechne in dieser Tabelle wie in Aufgabe 1. und 2.

Rechne dieses Mal Spalte für Spalte.
(Von oben nach unten.)

+	6	8	4	9	7	5
3						
5						
6						
2						
4						

Lösungen:

Zu 3.

6 11 13 8 21 10
 7 6 11 9 10 8
 11 13 15 12 14 10
 10 12 14 9 13 11
 8 10 7 11 9

Zu 1. und 2.

9 8 10 7 11 8 10 8 11 6 7 10 8 11 13 15 12 12 9 11 13 10 9 6 8 10 7 15 6 14 12 10 11 12 9 11 13 14 14 8 11 13 16 10 16 11 13 15 10 16 13 7 13 8 10 12 7 13

Arbeitsblatt 2 zu Übungsvideo 15 ,Den Zehnerübergang üben‘

Subtraktionstabellen

Rechne die Aufgaben wie im Video. / Lösungen unten auf der Seite.

Du brauchst Papier und 2 Stifte.

1. Rechne in beiden Tabellen alle Aufgaben, bei denen die 10 erhalten bleibt. (Rechne Zeile für Zeile. Also: Von links nach rechts.)

-	2	4	3	6	5
13					
11					
15					
12					
14					

-	6	3	8	4	7
17					
14					
15					
16					
13					

2. Nimm einen Stift mit anderer Farbe. Löse jetzt die Aufgaben, bei denen es unter die 10 geht. **Wie viel musst du noch wegnehmen? Was bleibt dann übrig?**

3. Rechne in dieser Tabelle wie in Aufgabe 1. und 2.

Rechne dieses Mal Spalte für Spalte.
(Von oben nach unten.)

-	4	7	5	9	6	8
13						
16						
15						
14						
12						

Lösungen:

Zu 1. und 2.

Zu 3.

9 6 5 10 7
6 11 8 13 10
8 11 7 12 9
7 10 9 11 8
11 14 6 13 10

9 8 11 10 12
7 6 9 8 10
10 9 11 12 13
6 7 8 5 9
8 10 9 11 11

4 9 3 7 5 8
6 8 5 9 7 10
7 9 6 10 8 11
8 10 7 11 6 12
5 7 4 8 6 9