

ARBEITSBLATT 4

A) Sprachliche Übung

1. Beschreibe die folgenden Begriffe: Einer, Zehner, dazu zählen, addieren, Plus, ist gleich.
2. Was verstehst du unter den Begriffen: größer, kleiner, oben, unten, links, rechts, billig, teuer?

B) Arbeitsauftrag

Addition von Mengen

Vervollständige die folgenden Aufgaben bis zum ersten Zehner. Nehme dazu die grünen Blöckchen zur Hilfe, die auf Arbeitsblatt 3 vorgestellt wurden:

1. $9 + 1 = \underline{\quad}$
2. $8 + 2 = \underline{\quad}$
3. $7 + 3 = \underline{\quad}$
4. $6 + 4 = \underline{\quad}$
5. $5 + 5 = \underline{\quad}$
6. $4 + 6 = \underline{\quad}$
7. $3 + 7 = \underline{\quad}$
8. $2 + 8 = \underline{\quad}$
9. $1 + 9 = \underline{\quad}$

Vervollständige die folgenden Aufgaben durch Einfügen der Zahl in den Platzhalter.

1. $6 = 5 + \underline{\quad}$

2. $7 = 5 + \underline{\quad}$

3. $8 = 5 + \underline{\quad}$

4. $9 = 5 + \underline{\quad}$

5. $10 = 5 + \underline{\quad}$

Vervollständige die folgenden Aufgaben. Wende dabei den gleichen Ansatz wie bei den oberen Aufgaben an und verwende dazu die gelben und grünen Blöckchen wie auf dem Arbeitsblatt 3 zu sehen:

Beispiel: $5 + 7$ ist das gleiche wie: $5 + 5 + 2$ und ergibt 12

1. $11 = 5 + 5 + \underline{\quad}$

2. $12 = 5 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. $13 = 5 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. $14 = 5 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. $15 = 5 + 5 + \underline{\quad}$

6. $16 = 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. $17 = 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. $18 = 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. $19 = 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. $20 = 10 + \underline{\quad}$

11. $24 = 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Benutze nun das Rechenbrett und stecke eine Zahlenreihe für jede genannte Zahl ab. Deute dann an, welche Zahl größer ist. Verwende dazu das Zeichen >:

Beispiel: $6 < 8$

1. $7 _ 5$

2. $8 _ 12$

3. $13 _ 16$

4. $3 _ 15$

5. $19 _ 20$

6. $23 _ 8$

Benutze immer noch das Rechenbrett und stecke eine Zahlenreihe für jede genannte Zahl ab. Deute dann an, welche Zahl kleiner ist. Verwende dazu das Zeichen <:

Beispiel: $6 < 8$

1. $7 _ 5$

2. $8 _ 12$

3. $13 _ 16$

4. $3 _ 15$

5. $19 _ 20$

6. $23 _ 8$