

$$90 - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 =$$

$$80 - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 =$$

$$70 - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad} - 9 =$$

Arbeitsauftrag 2

Löse die folgenden Textaufgaben. Schreibe deinen Lösungsweg auf.

1. Diana braucht 5 c Münzen und gibt dafür 13 Dollar Scheine ein. Wieviel Münzen bekommt sie?

2. Jochen verdiente N\$ 188.70 in den Schulferien und hat N\$ 9.35 ausgegeben. Wieviel hat er ausgegeben?

3. Wieviele Dutzend Bananen können verkauft werden, wenn sich in einem Bündel 216 Bananen befinden?

4. Wenn ein Mann N\$ 11 460 im Jahr verdient, wieviel verdient er in jedem Monat?

5. Ein Händler verkauft 15 Fernsehgeräte. Alle sind das gleiche Fabrikat. Wieviel kostet jedes Gerät?
-

6. Ein Ausflug steht für 224 Schüler an. Jeder Bus kann 32 Personen transportieren. Wieviel Busse werden benötigt?
-

7. Wieviel Wechselgeld kann Helena erwarten, wenn sie N\$ 50,00 für 6 Konserven hinlegt? Die Konserven kosten N\$ 3.10 das Stück.
-

8. Ein Händler kauft ein Dutzend CDs für N\$ 72,00. Beim Verkauf bekommt er für zwei CDs soviel, wie er für drei bezahlt hat. Was war der Verkaufspreis für das Dutzend?
-

Herrausuchen der erforderlichen Information:

9. Ein Farmer verkauft 70 Körbe mit Kartoffeln und bekommt dafür N\$ 210,00. Er verkauft auch Tulpen zu N\$ 1,00 pro Korb. Wieviel hat er an jedem Kartoffelkorb verdient?
-

10. Frau Johannes verkauft 16 Blumensträuße und bekommt dafür N\$ 192,00. Es sind 8 Blumen in jedem Strauß und die Standgebühr beträgt N\$ 100,00. Für wieviel hat sie jede Blumenstrauß verkauft?
-