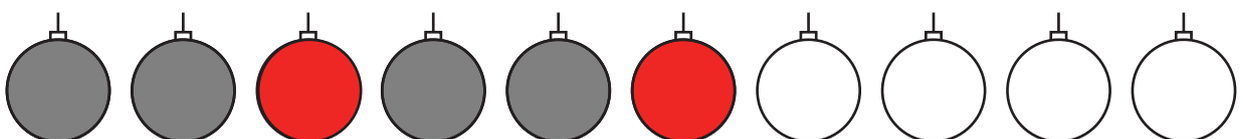
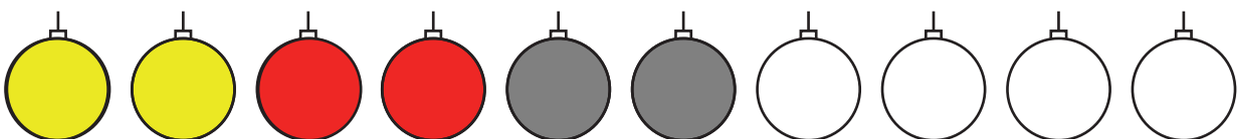
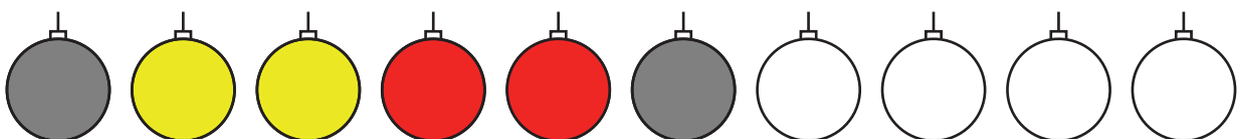
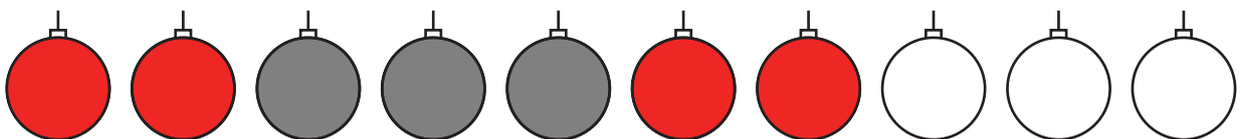
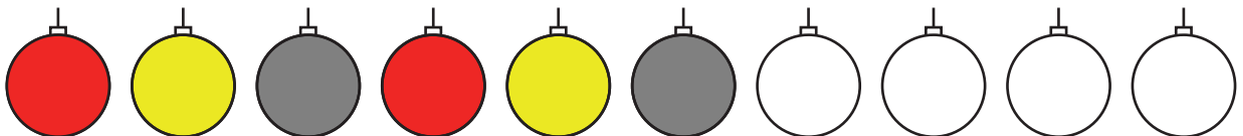
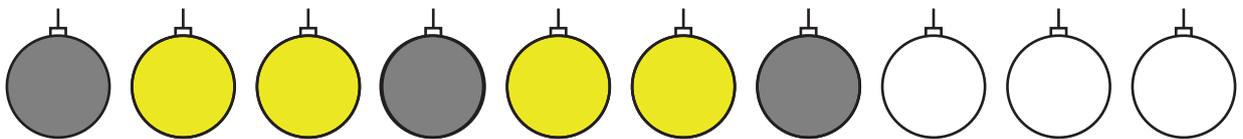
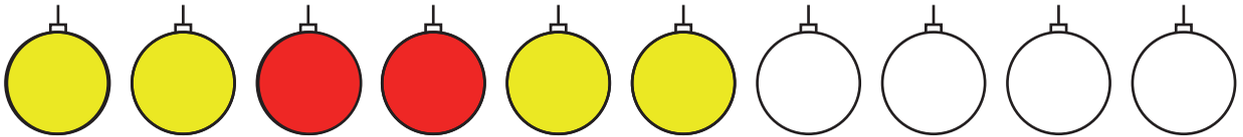
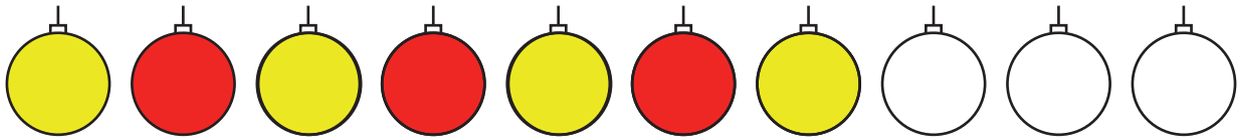


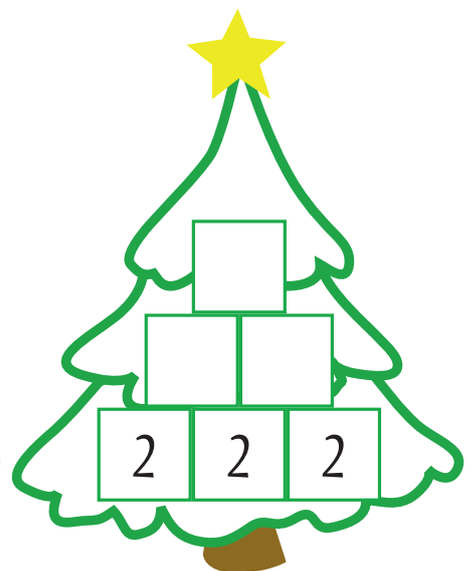
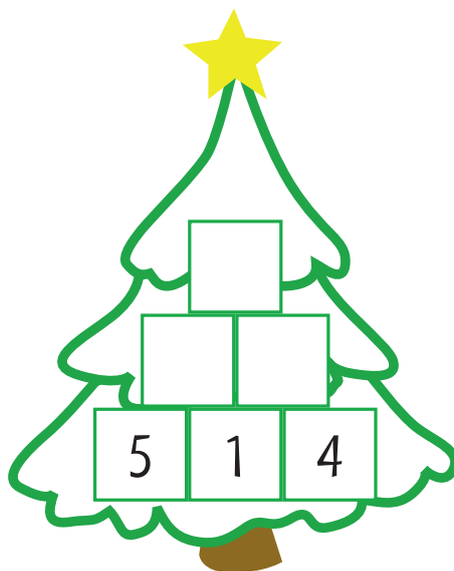
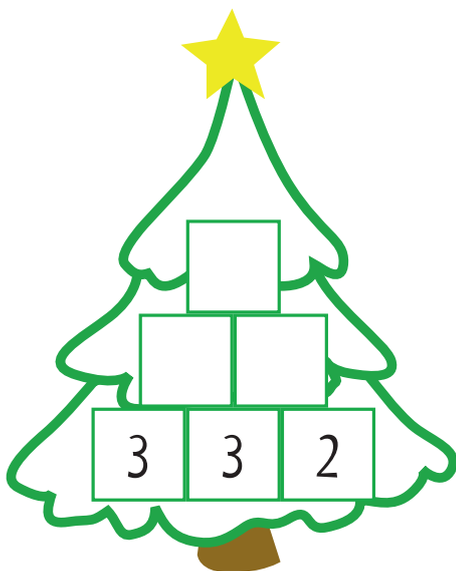
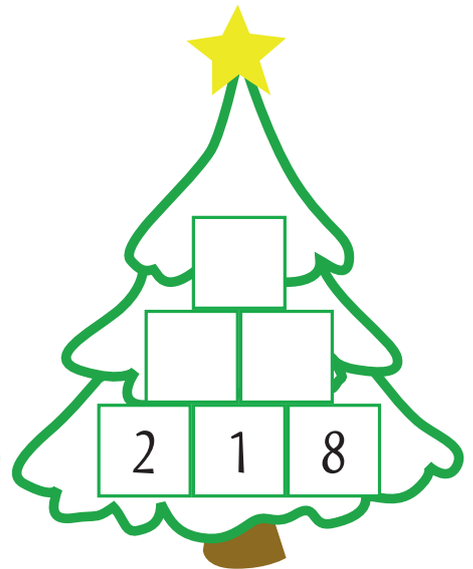
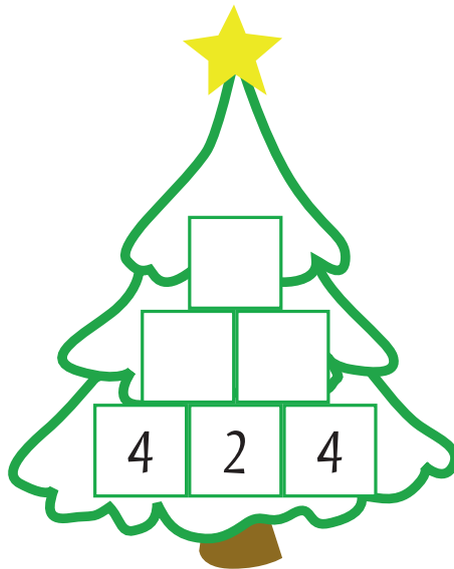
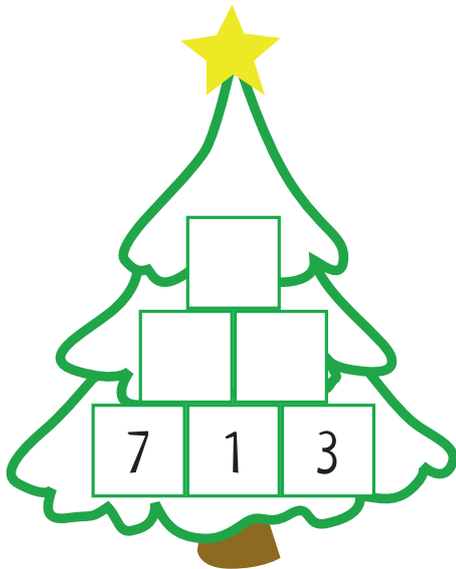
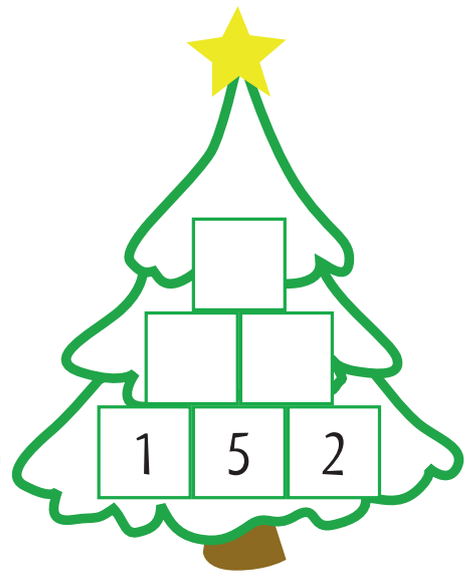
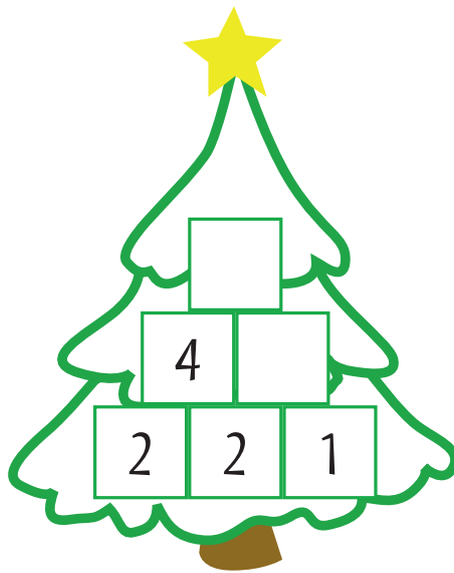
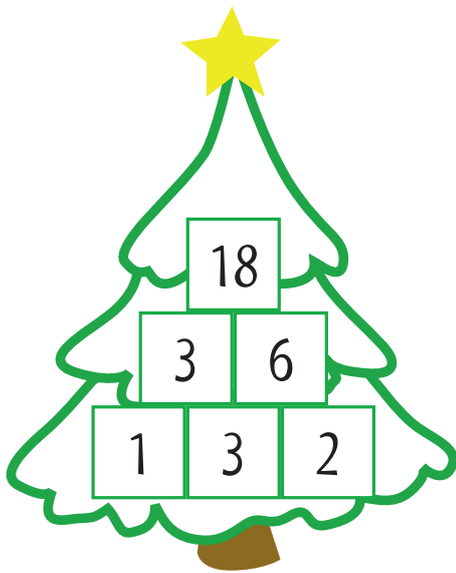
Mathematik Arbeitsblatt zu Weihnachten

- Reihen logisch fortsetzen -

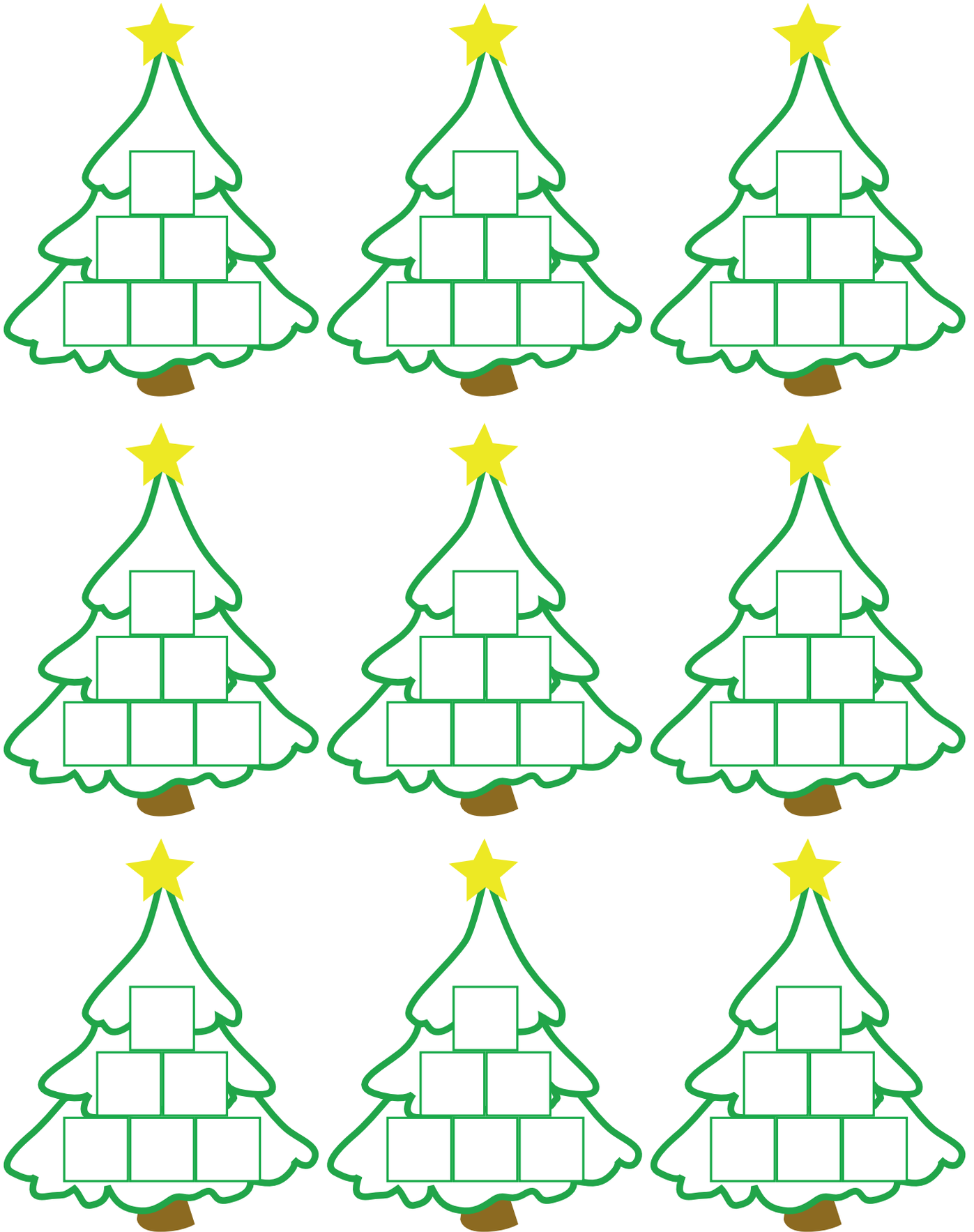


Mathematik Arbeitsblatt zu Weihnachten

- Multiplikationsbäume -



Mathematik Arbeitsblatt zu Weihnachten
- Multiplikationsbäume -



Mathematik Arbeitsblatt zu Weihnachten

- Rechenschlange -

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 7 | - | 3 | = | |
|---|---|---|---|--|



| |
|---|
| x |
| 2 |
| = |

| | | | | |
|--|---|--|---|----|
| | x | | = | 24 |
|--|---|--|---|----|

| | | | | |
|---|---|--|---|----|
| - | | | | |
| 5 | + | | = | 10 |
| = | | | | + |
| 3 | | | | |



| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | + | 4 | = | |
|--|---|---|---|--|

| | |
|---|--|
| - | |
| 3 | |
| = | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | - | 9 | = | |
|--|---|---|---|--|

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | + | 8 | = | |
|--|---|---|---|--|



| |
|---|
| x |
| 3 |
| = |



| |
|---|
| x |
| 2 |
| = |

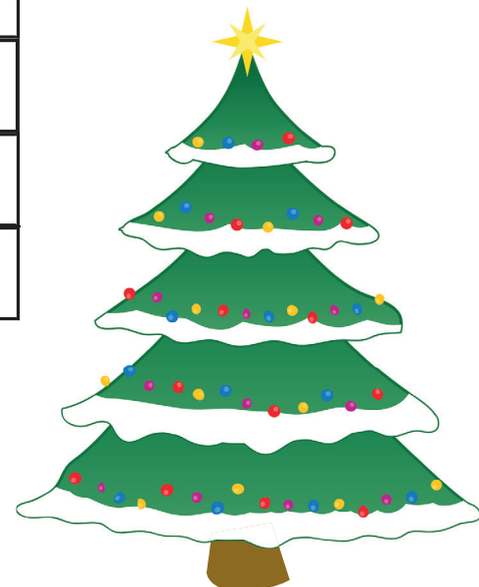
| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | - | 5 | = | |
|--|---|---|---|--|

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 8 | + | | = | |
|---|---|--|---|--|

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | + | 5 | = | |
|--|---|---|---|--|

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| - | | | | |
| 11 | | | | |
| = | | | | |
| | - | 2 | = | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| x | | | = | |
| 3 | - | | = | 2 |
| = | | | | |



Mathematik Arbeitsblatt zu Weihnachten

- Textaufgaben -

Auf dem Weihnachtsmarkt

Auf dem Weihnachtsmarkt tummeln sich zurzeit 200 Menschen.
15 Kinder fahren mit dem Karussell. Am Bratwurststand befinden sich 30 Menschen mehr als auf dem Karussell.

Wie viele Menschen bleiben übrig, die einfach nur über den Markt schlendern?

Die Weihnachtskugeln

Für den Weihnachtsbaum kauft Frida ein Set aus 20 goldenen Christbaumkugeln. Als sie am Vormittag des 24. Dezembers den Baum schmücken möchte, fällt ihr jedoch auf, dass sich in der Schachtel 2 Kugeln weniger befinden, als angegeben. Fridas Papa hilft ihr beim Schmücken, doch er stellt sich äußerst ungeschickt an und ihm fallen 4 weitere Kugeln auf den Boden, die in tausend Scherben zerspringen. Der Kater Moritz lässt es sich nicht nehmen und spielt fröhlich mit einigen Kugeln, die auf dem Boden liegen, dabei verschwinden leider nochmal drei Kugeln unter dem Sofa.

Wie viele Kugeln kann Frida in diesem Jahr an den Baum hängen?

Ein neuer Schlitten für den Weihnachtsmann

Der Schlitten des Weihnachtsmanns ist etwas in die Jahre gekommen. Daher geht er zu den Weihnachtswichteln und möchte sich einen neuen kaufen.
Umsonst gibt es auch für den Weihnachtsmann nichts und so verhandelt er mit den Wichteln um den Preis.
Zunächst gewähren sie ihm einen Rabatt von 80 Talern. Das reicht dem Weihnachtsmann nicht und er verhandelt weiter. 10 Minuten später geben die Wichtel nach und senken den Preis um weitere 150 Taler. Nun muss der Weihnachtsmann nur noch 350 Taler für den Schlitten bezahlen.

Wie viele hätte der neue Schlitten ursprünglich kosten sollen?

Die Süßigkeiten

Bruno und seine Schwester Sophie sind auf dem Weihnachtsmarkt und haben Lust auf Süßigkeiten. Am Süßigkeitenstand kauft Bruno 1 Päckchen gebrannte Mandeln, 5 Marzipankartoffeln, 8 saure Schlangen und eine Tüte mit 6 Plätzchen. Sophie hat mehr Taschengeld als Bruno, daher kauft sie genau das Doppelte wie ihr Bruder.

Mit wievielen Süßigkeiten gehen beide gemeinsam nach Hause?

Mathematik Arbeitsblatt zu Weihnachten

- Hundertertafel -



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



Löse die Aufgaben und male die entsprechenden Felder in der angegebenen Farbe aus.

 Beispiel: $0 + 1 = \underline{1}$

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| $5 + 6 =$ | $15 + 4 =$ | $40 - 8 =$ | $25 + 26 =$ | $2 + 7 =$ |
| $35 + 7 =$ | $100 - 9 =$ | $18 - 8 =$ | $4 \times 2 =$ | $11 + 30 =$ |
| $93 - 1 =$ | $2 \times 1 =$ | $7 \times 3 =$ | $77 + 13 =$ | $5 \times 6 =$ |
| $20 + 20 =$ | $70 - 9 =$ | $80 - 30 =$ | $30 - 26 =$ | $50 + 21 =$ |
| $3 \times 4 =$ | $81 - 61 =$ | $90 + 9 =$ | $10 \times 10 =$ | |
| $9 \times 9 =$ | $70 + 12 =$ | $12 - 9 =$ | $85 + 8 =$ | |

Beispiel: $2 + 3 = \underline{5}$

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|-------------|
| $3 \times 5 =$ | $30 - 4 =$ | $9 \times 3 =$ | $14 + 14 =$ |
| $11 + 11 =$ | $6 \times 4 =$ | $9 + 5 =$ | $21 - 3 =$ |
| $8 + 8 =$ | $7 \times 1 =$ | $20 - 3 =$ | |
| $25 - 2 =$ | $20 + 9 =$ | $10 + 3 =$ | |
| $2 \times 3 =$ | $50 + 16 =$ | $5 \times 5 =$ | |

| | | | |
|----------------|--------------|----------------|-------------|
| $37 + 6 =$ | $48 + 15 =$ | $8 \times 8 =$ | $79 - 10 =$ |
| $23 + 34 =$ | $2 + 51 =$ | $90 - 22 =$ | $50 - 3 =$ |
| $86 - 30 =$ | $70 - 5 =$ | $5 \times 9 =$ | $22 + 22 =$ |
| $40 + 6 =$ | $100 - 45 =$ | $66 + 1 =$ | |
| $7 \times 7 =$ | $4 + 44 =$ | $65 - 6 =$ | |

| | |
|----------------|------------|
| $9 \times 6 =$ | $60 - 2 =$ |
|----------------|------------|