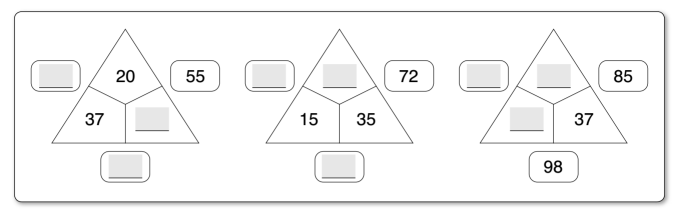
13 13

Name:

Datum:



1. Rechne.



2. Schreibe das Ergebnis auf.

Steffen und Jana kaufen sich eine Eiswaffel. Jana kauft 3 Kugeln und Steffen 4. Eine Kugel kostet 0,70 €.

a) **Antwort:** Jana zahlt €.

b) **Antwort:** Steffen zahlt _____€.

3. Welche Rechnung passt zur Aufgabe? Verbinde.

In einer Apfelkiste sind 36 Äpfel.

4 Kinder teilen sie gerecht auf.

36 – 4

Marc hat schon 36 € in seinem Sparschwein. Er bekommt noch 4 € geschenkt.

36 · 4

Marlies hat 36 bunte Glaskugeln. 4 davon verschenkt sie.

36 + 4

Im Riesenrad gibt es 36 Gondeln. In jeder Gondel sitzen 4 Personen.

36:4

Klasse 3

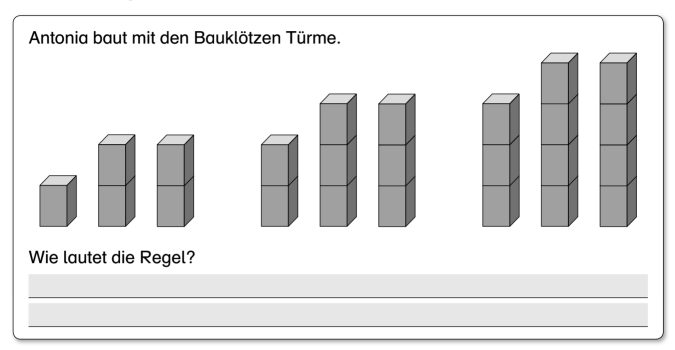
5

Name: _____

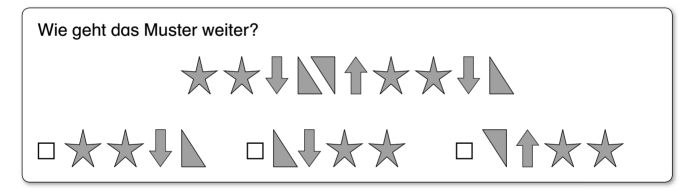
Datum:



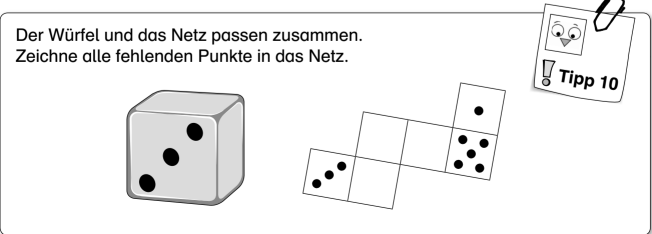
1. Schreibe die Regel auf.



2. Kreuze an.



3. Zeichne Würfelpunkte.



| Name: | | £ (i |
|--------|---|------|
| | - | |
| Datum: | | T |



1. Kreuze an.

| Überprüfe die Aussagen. | sicher | mäaliah ahov | |
|---|---------|-------------------------------|-----------|
| | Sicilei | möglich, aber nicht sicher | unmöglich |
| 100 Cent sind gleich 1 Euro. | | | |
| Mit zwei Würfel kann man auch 15 Punkte würfeln. | | | |
| Oktober liegt zwischen September und November. | П | | П |
| Die Zahl 100 ist die kleinste dreistellig Zahl. | | | |

2. Schreibe das Ergebnis auf.

Wichteln

Fünf Freundinnen schenken sich Weihnachten kleine Wichtelpäckchen. Wie viele Geschenke liegen auf dem Tisch, wenn jedes Mädchen ein Geschenk für jede Freundin mitbringt?

Antwort: Auf dem Tisch liegen _____ Wichtel-Geschenke.

3. Schreibe deine Begründung auf.

Du gewinnst, wenn du eine 5 würfelst.

Mit welchem Würfel sind deine Gewinnchancen





b)



Begründung:

größer?