

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.

$$36 \cdot 4$$

Marlies hat 36 bunte Glaskugeln.
4 davon verschenkt sie.

$$36 + 4$$

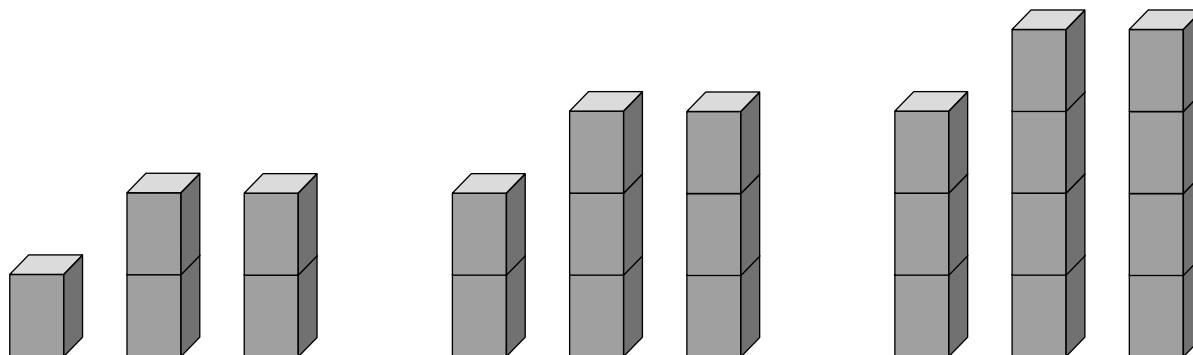
Im Riesenrad gibt es 36 Gondeln.
In jeder Gondel sitzen 4 Personen.

$$36 : 4$$



1. Schreibe die Regel auf.

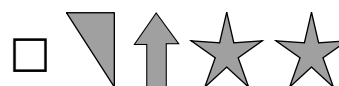
Antonia baut mit den Bauklötzen Türme.



Wie lautet die Regel?

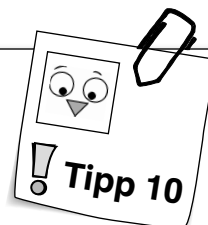
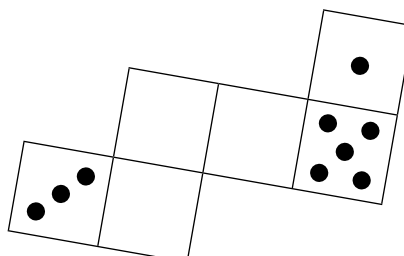
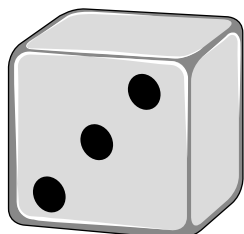
2. Kreuze an.

Wie geht das Muster weiter?



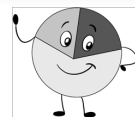
3. Zeichne Würfelpunkte.

Der Würfel und das Netz passen zusammen.
Zeichne alle fehlenden Punkte in das Netz.



Name: _____

Datum: _____



1. Kreuze an.

Überprüfe die Aussagen.



	sicher	möglich, aber nicht sicher	unmöglich
100 Cent sind gleich 1 Euro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mit zwei Würfeln kann man auch 15 Punkte würfeln.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oktober liegt zwischen September und November.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Zahl 100 ist die kleinste dreistellige Zahl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.

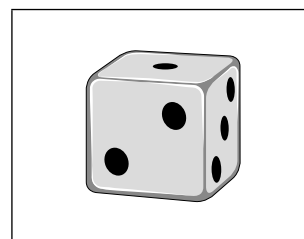
3. Schreibe deine Begründung auf.

Du gewinnst, wenn du eine 5 würfelst.

a)



b)



Mit welchem Würfel sind deine Gewinnchancen größer?

Begründung: