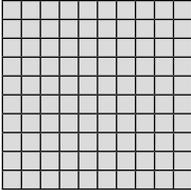
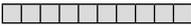
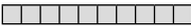
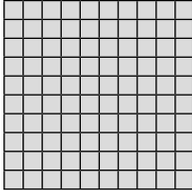
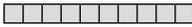
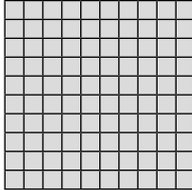


① ☀ **Schreibe die Zahl in die Stellentafel.**

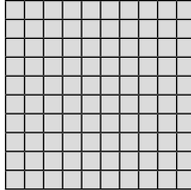
a)

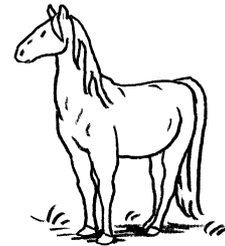





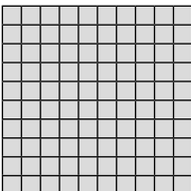
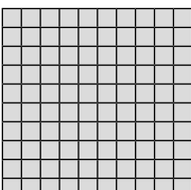


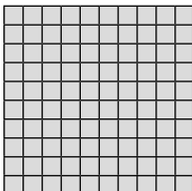
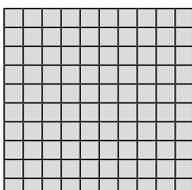


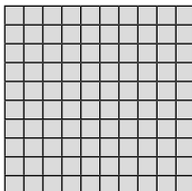
H	Z	E



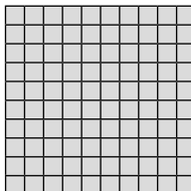
b)

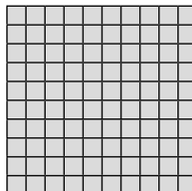





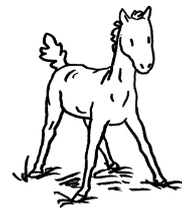








H	Z	E



② ☀ **Ergänze eine passende Zahl oder ein Zeichen (<, > oder =).**

a) 250 _____ 380	b) 150 _____ 34	c) 589 _____ 910
642 > _____	740 = _____	999 < _____
0 _____ 479	896 < _____	790 _____ 789

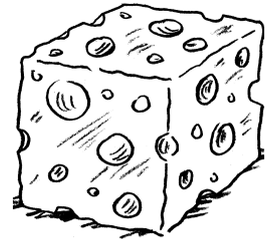
③ ☀ **Notiere die Nachbarhunderter.**

	200	300			500	
		1 000			200	
700					800	



Name: _____

① ☀️ Welche Bezeichnung passt wozu? Verbinde.



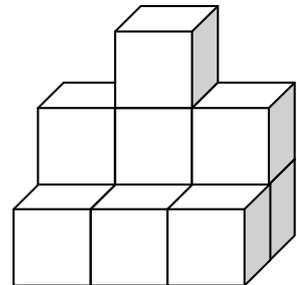
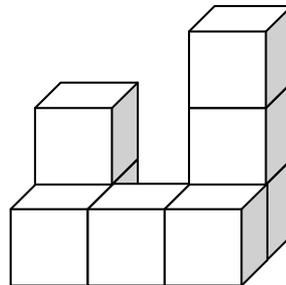
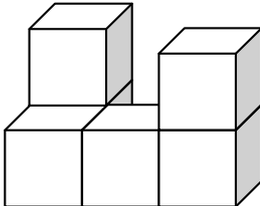
Zylinder

Kugel

Quader

Würfel

② ☀️☀️ Ordne den Gebäuden die richtigen Baupläne zu.



2	0	3
1	1	1

2	3	2
1	1	1

2	0	0
1	1	2

③ ☀️☀️ Notiere drei Beispiele aus deiner Umwelt für ...

... eine Kugel: _____

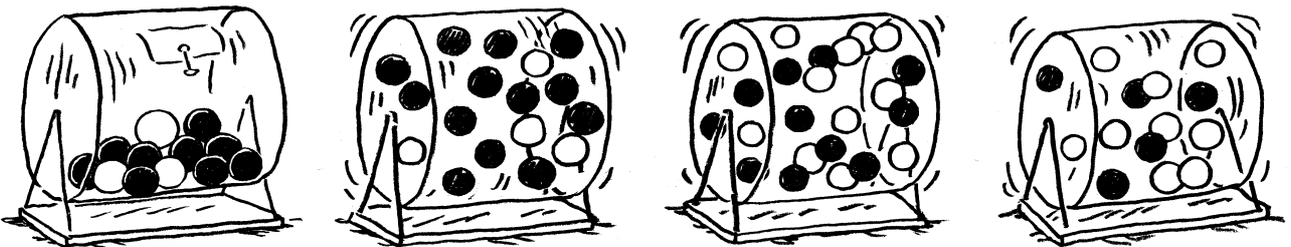
... einen Quader: _____

... einen Zylinder: _____

① ☀ **Wie schätzt du das Eintreten der Ereignisse in? Kreuze an.**

	unmöglich	sicher	möglich (aber nicht sicher)
a) Der morgige Tag hat 24 Stunden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Deine Lehrerin gewinnt im Lotto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Heilig Abend und Silvester finden finden an einem Tag statt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Du würfelst eine 1, 2, 3, 4, 5 oder 6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Du würfelst eine gerade Zahl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

② ☀ **Welche Kugelfarbe wird am wahrscheinlichsten als erstes gezogen?**



③ ☀☀ **Wenn „weiß“ kommt, hast du gewonnen. Beantworte die Fragen.**

a) Ist es unmöglich, sicher oder möglich (aber nicht sicher), dass du gewinnst?

b) Ist es wahrscheinlicher, dass ein quergestreiftes Feld oder ein gepunktetes Feld kommt?

c) Bei welchem Feld ist es am unwahrscheinlichsten, dass es gedreht wird?

