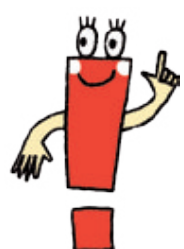


- Kennst du dich gut im Hunderterfeld aus? Schreibe den eingezeichneten Weg auf!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									
51									
61									
71									
81									
91									

Achte genau auf die Richtung der Pfeile!



	(+20)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
5	25	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]


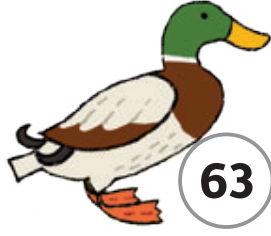
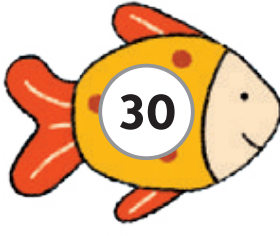
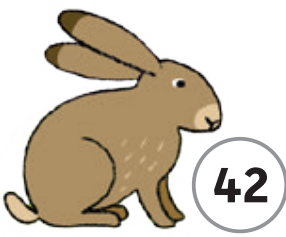

- Zeichne diese Wege farblich ins Hunderterfeld oben ein und notiere die Ergebniszahl!

**Blau:** 7 (+10) (+3) (+80) (-6) (-30) (+4) (-20) [ ]

**Braun:** 98 (-20) (-7) (-60) (+5) (+30) (-2) (+30) [ ]

**Grün:** 27 (-5) (+60) (-1) (-30) (+8) (-20) (-4) [ ]

► Schneide die Kärtchen aus! Mische die Karten und lege sie verdeckt auf den Tisch! Findest du die passenden Paare?

 18	 63	 30	 6
 42	 24	 45	 48
 27	 54	 15	 90
6 · 3	7 · 9	5 · 6	2 · 3
7 · 6	8 · 3	5 · 9	8 · 6
3 · 9	9 · 6	5 · 3	10 · 9

► Spiele doch mit einem Freund! Ihr könnt das Spiel auch mit eigenen Karten erweitern.

► Max geht mit Papa einkaufen. Wie viel haben die einzelnen Sachen gekostet und wie viel mussten sie insgesamt bezahlen? Rechne von links nach rechts!



=  $21 : 7$  = \_\_\_\_\_ €



=  $4 \cdot 3 + 2 - 5$  = \_\_\_\_\_ €



=  $9 \cdot 4 - 16$  = \_\_\_\_\_ €



=  $6 \cdot 6 - 9$  = \_\_\_\_\_ €



=  $56 : 7 - 2$  = \_\_\_\_\_ €



=  $48 : 6 + 3$  = \_\_\_\_\_ €



=  $27 : 3 + 4$  = \_\_\_\_\_ €

Insgesamt: \_\_\_\_\_ €

► Papa bezahlt mit einem 100-Euro-Schein. Wie viel bekommt er zurück? \_\_\_\_\_

- Welcher Begriff passt: sicher, möglich oder unmöglich?  
Kreuze an!

	sicher	möglich	unmöglich
Meine Oma war auch mal ein Kind.			
An Weihnachten wird es schneien.			
Nach Sonntag kommt Mittwoch.			
Ich habe am selben Tag Geburtstag wie mein Papa.			
Wenn ich erwachsen bin, werde ich 4 Kinder haben.			
Meine Mutter ist jünger als ich.			
Am 1. Januar beginnt ein neues Jahr.			

- Ziehe **drei** Murmeln aus dem Säckchen! Überlege, was zu den Aussagen passt: sicher, möglich oder unmöglich!

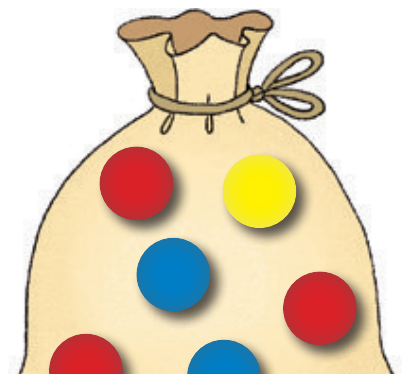
Eine Murmel ist blau. \_\_\_\_\_

Zwei Murmeln sind gelb. \_\_\_\_\_

Alle Murmeln sind rot. \_\_\_\_\_

Eine Murmel ist rot und \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



- Unterstreiche im folgenden Witz alle Nomen! Schreibe sie mit dem bestimmten Artikel in der Einzahl auf!

ALLE TIERE WARTEN IN EINER LANGEN SCHLANGE VOR NOAHS ARCHE. PLÖTZLICH STOCKT DER LANGE ZUG. DA SAGT DER FROSCH ZUR GIRAFFE: „GUCK MAL, WAS DA VORNE LOS IST!“ DIESE RECKT IHREN LANGEN HALS UND SAGT DANN SEUFZEND: „DAS KANN LANGE DAUERN. DER TAUSENDFÜßLER ZIEHT SICH GERADE SEINE HAUSSCHUHE AN!“



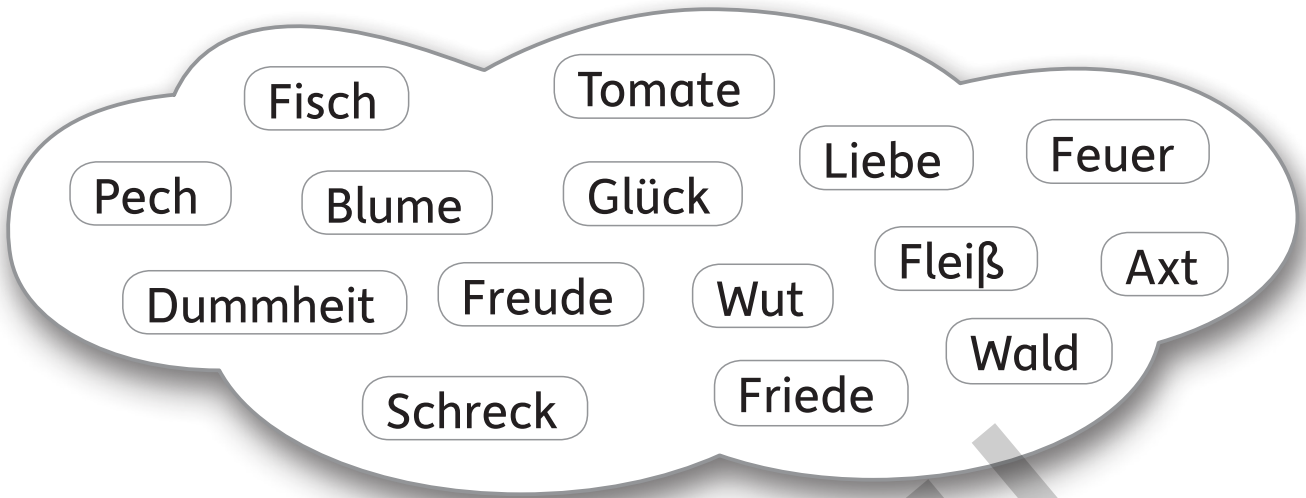
Blank lines for writing the nouns with their definite articles.

- Male die Wörter je nach ihrem Artikel an!

**der: rot**   **die: blau**   **das: gelb**

Kind	Turm	Zaun	Wort
Giraffe	Glas	Blume	
Stock	Gurke	Pferd	Mensch
Hut	Haus	Topf	
Kanne	Baum	Birne	
Feuer	Affe	Meer	

- ▶ In der Wolke haben sich 9 abstrakte Nomen versteckt. Male sie in deiner Lieblingsfarbe an!



- ▶ Leite von folgenden Adjektiven die abstrakten Nomen ab!

ängstlich		vorsichtig	
ruhig		warm	
nah		faul	

- ▶ Setze die abstrakten Nomen richtig in die Geheimschrift ein! Welches abstrakte Nomen entsteht, wenn du die ersten Buchstaben untereinander liest?

Ekel

Irrtum

Zorn

Trotz



Lösungswort: