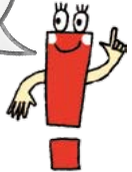




- ▶ Nadja nimmt mit geschlossenen Augen 3 Münzen aus ihrem Geldbeutel und berechnet die Summe.



Überlege dir, welche Beträge außerdem möglich wären!



Welcher Betrag ist nicht möglich? Kreuze an!

- 80 ct     
  1,20 €     
  1,50 €     
  1,70 €

- ▶ Es ist möglich, aber nicht sicher, dass die drei gezogenen Münzen 80 Cent ergeben.

Erkläre, warum es möglich, aber nicht sicher ist!

- ▶ Zeichne 4 weitere mögliche Kombinationen aus 3 Münzen!


► Rechne die Divisionsaufgaben! Findest du den Lösungssatz?

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$  **A**     $42 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$  **E**     $20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  **T**  
 $27 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$  **M**     $35 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  **C**     $54 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$  **P**  
 $14 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  **H**     $80 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$  **!**     $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$  **S**

3	9	4	2	7	3	9	5	2	4	8	6	9	8	8	10

► Rechne aus und male mit der richtigen Farbe an!

**5 und 10**

**3, 6 und 9**

**4 und 8**



► Jetzt bleibt ein Rest. Male das Ufo richtig an!

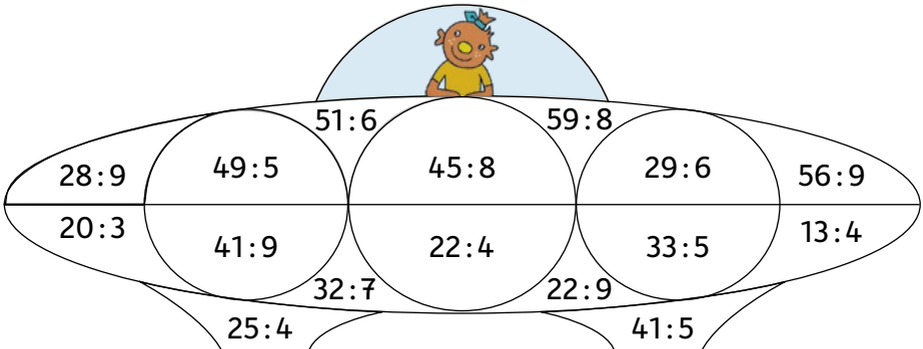
**Rest 1**

**Rest 2**

**Rest 3**

**Rest 4**

**Rest 5**

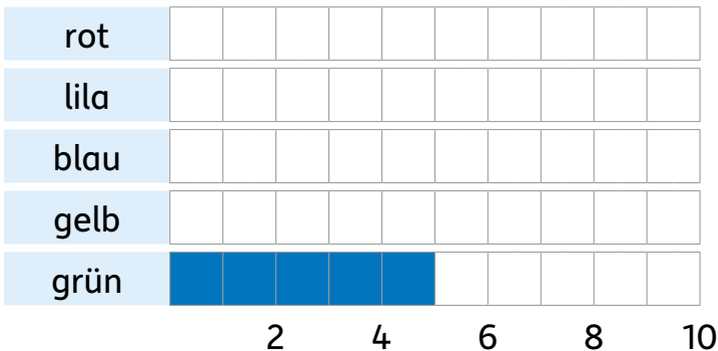


- In der Tabelle siehst du die Lieblingsfarben der Kinder aus der Klasse 3b. 24 Kinder besuchen die Klasse. Blau mögen doppelt so viele Kinder wie gelb. Rechne!

Farbe	Anzahl der Kinder
 rot	6
 lila	7
 blau	
 gelb	
 grün	5

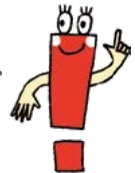


- Ergänze das Diagramm passend zur Tabelle!



- Wie viele Mädchen und Jungen gehen in die Klasse, wenn kein Junge Lila als Lieblingsfarbe hat, nur ein Mädchen Grün mag und alle anderen Farben je zur Hälfte von Mädchen und Jungen angegeben wurden?

Unterstreiche Informationen, die dir bei der Lösung helfen!



Es sind \_\_\_\_\_ Mädchen und \_\_\_\_\_ Jungen in der Klasse 3b.

► Jedes Tier steht für eine Zahl.

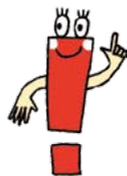
	·		=	
	-		=	
	:		=	
	+		=	
	-		=	
	:		=	
	+		=	

	4
	
	
	
	
	
	

► Zu jedem Buchstaben gehört eine Zahl.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
	5			25			250	

E	-	F	=	B
25	-		=	5
B	·	I	=	F
	·		=	
H	-	C	=	G
	-		=	



H	·	I	=	A
	·		=	
A	:	C	=	B
	:		=	
F	+	D	=	H
	+		=	