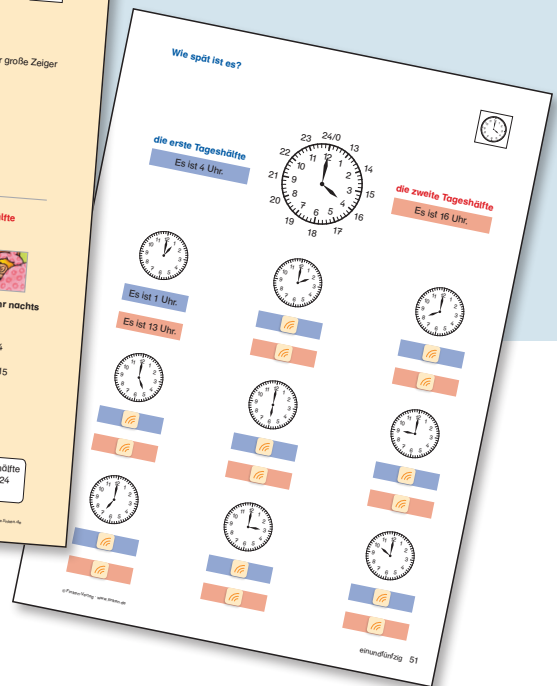
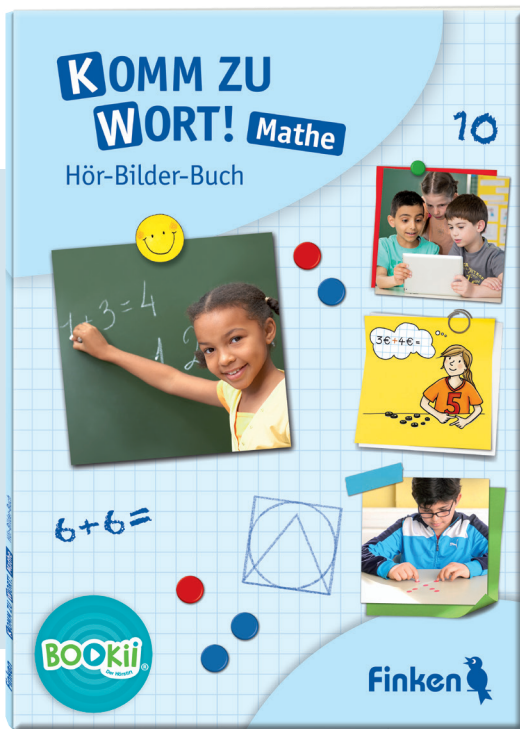


Finken-Gratisdownload

mit ausgewählten Musterseiten



Komm zu Wort! Mathe – Hör-Bilder-Buch

mit Hör-Funktion, sprachcodiert für BOOKii

Mathematische Begriffe und Sprachmuster für DaZ-Kinder ab 1. Schuljahr

Artikel-Nr. 3095

Weitere Infos unter www.finken.de/3095



Ich zähle die Äpfel.



Es sind fünf (5) Äpfel.



Es sind vier (4) Kinder.



Es sind sechs (6) Zettel.



Es sind zehn (10) Plättchen.



der Hund
ein Hund

Es ist **ein** (1) Hund.



die Katze
eine Katze

Es ist **eine** (1) Katze.



das Schwein
ein Schwein

Es ist **ein** (1) Schwein.

Wie viele Kinder sind es?

10




Es sind vier (4) Kinder.



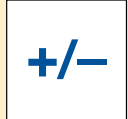
Es sind ... 



Es ist ... 



Plusaufgaben



Es sind 3 Kinder.



Es kommen 2 Kinder dazu.



Zusammen sind es 5 Kinder.

$$3 + 2 = 5$$

drei **plus** zwei **gleich** fünf



$$3 + 2 = 5$$

drei **plus** zwei **gleich** fünf



$$4 + 3 = 7$$

vier **plus** drei **gleich** sieben



$$4 + 4 = 8$$

vier **plus** vier **gleich** acht

die 1. (erste) Zahl
der 1. Summand

die 2. (zweite) Zahl
der 2. Summand

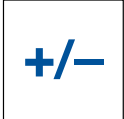
das Ergebnis
die Summe

$$3 + 2 = 5$$



Ich rechne die **Plusaufgabe**. Ich rechne **plus**.
Ich rechne die **Additionsaufgabe**. Ich **addiere**.

Sprich zu den Aufgaben.



Es sind ... Kinder.



Es kommen ... Kinder dazu.



Zusammen sind es ... Kinder.



$$2 + 3 = 5$$

zwei **plus** drei **gleich** fünf



$$4 + 3 = \square$$



$$\square + \square = \square$$




$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



Das Ergebnis ist ... 

die Hundertertafel

↓ die Spalte

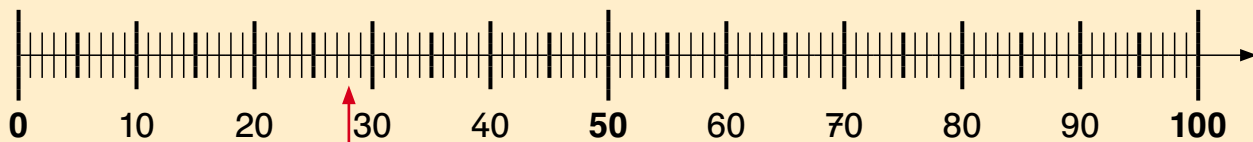
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

→ die Zeile

Die Zahl **28** steht in der dritten (3.) Zeile und achten (8.) Spalte.



der Zahlenstrahl

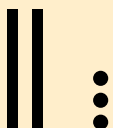


Die Zahl **28** steht zwischen 20 und 30. 20 und 30 sind die **Nachbarzehner**.

die Stellenwerttafel

Zehner Einer

Z	E
2	3



Die Zahl **23** hat **2 Zehner** und **3 Einer**.



Finde die Zahl.

100

die Spalte

die Zeile

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Welche Zahl steht ...

in der 4. Zeile und 2. Spalte?



in der 5. Zeile und 6. Spalte?



in der 3. Zeile und 10. Spalte?



in der 7. Zeile und 5. Spalte?



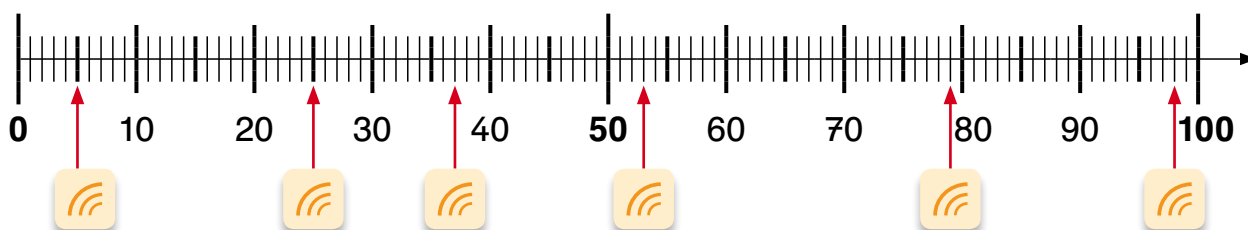
in der 1. Zeile und 7. Spalte?



in der 2. Zeile und 3. Spalte?



Wie heißt die Zahl?



Z	E
3	2

Die Zahl hat
3 **Z**ehner
und 2 **E**iner.

Z	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Zahl hat
2 **Z**ehner
und 4 **E**iner.

Z	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Zahl hat
8 **Z**ehner
und 3 **E**iner.

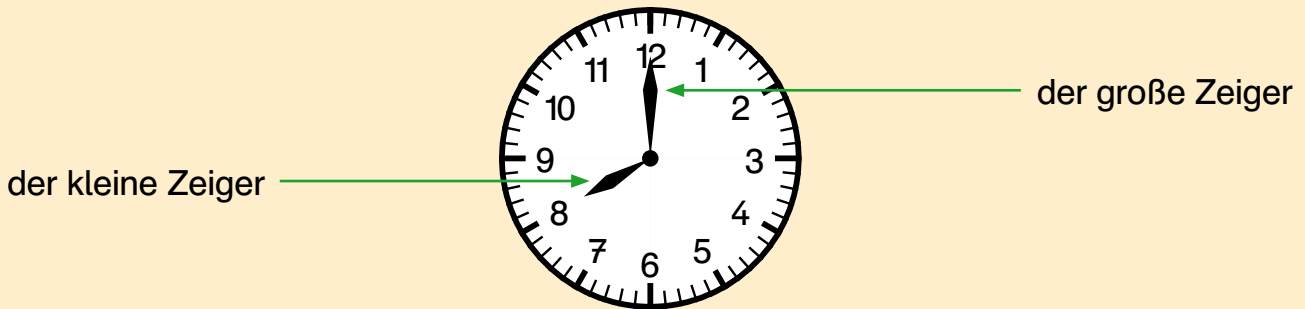
Z	E
4	9



Die Uhrzeiten – volle Stunden



die Uhr



Der kleine Zeiger zeigt die Stunden an.

die erste Tageshälfte

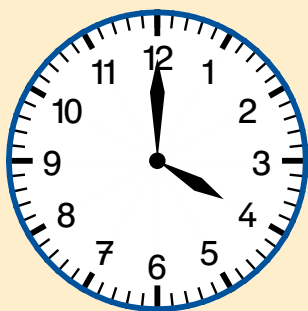
die zweite Tageshälfte



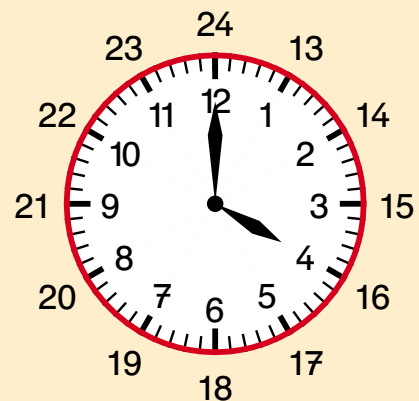
0 Uhr nachts bis 12 Uhr mittags



12 Uhr mittags bis 24 Uhr nachts



Es ist 4 Uhr.

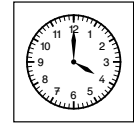


Es ist 16 Uhr.



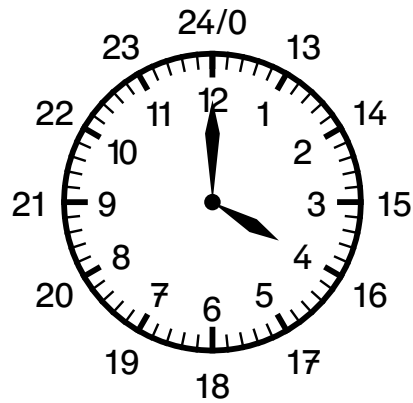
In der zweiten Tageshälfte zählen wir von 12 bis 24 weiter.

Wie spät ist es?



die erste Tageshälfte

Es ist 4 Uhr.

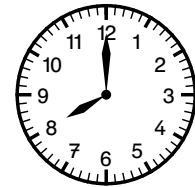
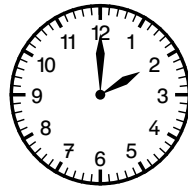


die zweite Tageshälfte

Es ist 16 Uhr.



Es ist 1 Uhr.



Es ist 13 Uhr.

