

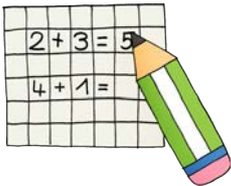


Wochenplan

18.01.21 - 22.01.21



Deutsch 	AH S.47 (i, ie)	
	AH S.48 (tz, ck)	
	AH S.67 (Kreuzworträtsel)	
	AH S.68 (ß)	
	AH S.43 (Lesen)	
	AH S.44 (Lesen)	
	AB "Monate sortieren"	
	AB "Lernwörter"	
	AB "Übungen zum Kalender"	
	Gedicht "12 Monate" auswendig lernen	

Mathe 	Schreibe die 8er Reihe in dein Matheheft	
	Lerne die 8er Reihe auswendig	
	AB "8er - Reihe Einführung"	
	AB "Übung"	
	AB "Übung 4er und 8er Reihe"	
	AB "Malifanten"	
	AB "Zahlenketten"	
	AB "Rechenhäuschen" 	
	AB "Aufgaben finden"	

AH = blaues Arbeitsheft in Deutsch (zum Reinschreiben)

Das Jahr



1. Schreibe den Satz ab:

Ein Jahr hat 12 Monate.

 _____

Das Jahr beginnt im Januar.

 _____

2. Schreibe die Monate in der richtigen Reihenfolge auf!

Dezember

August

November

September

Juni

Februar

Januar

April

Oktober

März

Juli

Mai

- 1  _____
- 2  _____
- 3  _____
- 4  _____
- 5  _____
- 6  _____
- 7  _____
- 8  _____
- 9  _____
- 10  _____
- 11  _____
- 12  _____

Lernwörter



1. Schreibe die Monate ordentlich in dein gelbes Heft ab!
2. Schreibe die Monate in der richtigen Reihenfolge in dein Heft auf!
3. Schreibe mit jedem Monatswort einen Satz in dein Heft!

Januar

Februar

März

April

Mai

Oktober

Juni

August

September

Dezember

November

Juli



freiwillig:
Schreibe die Monate nach dem Alphabet sortiert auf!

Übung zum Umgang mit dem Kalender



1 Wie heißen die Monate?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

2 Wie heißen die Monate davor und danach?

Monat davor	Monat	Monat danach
Januar	Februar	März
	Mai	
	Juni	
	November	
	Dezember	



3 Welcher Wochentag ist es? Sieh im Kalender nach!

13. März 2021	Samstag
08. April 2021	
19. Juli 2021	
24. Dezember 2021	
31. Dezember 2021	

12 Monate

Der **Januar** bringt uns Eis und Schnee.
Da ruft der Schneemann laut: „Juchhe!“



Mit dem **Februar** geht es heiter,
bunt und närrisch immer weiter.



Die Gedanken an den Frühling wärmen das Herz.
Er ist nicht weit, wir haben **März**.



Der freche Monat tut was er will,
macht wildes Wetter und heißt **April**.



Der **Mai** färbt alle Erdbeeren rot..
Wir lieben sie als Marmelade auf dem Brot..



Kurze Nächte und lange Tage,
gibt es im **Juni**, keine Frage.



Schwimmbad, Eiszeit, bunte Hüte!
Toller **Juli**, meine Güte!



Den heißen **August**, den mag ich gerne,
ob zu Hause, ob in der Ferne.



Leckere Früchte weit und breit,
im **September**, in der Erntezeit.



Regen, Sturm und Nebelwetter,
im **Oktober** tanzen Blätter.



Kürbisfratzen, Mondlaterne,
den **November** mag ich gerne.

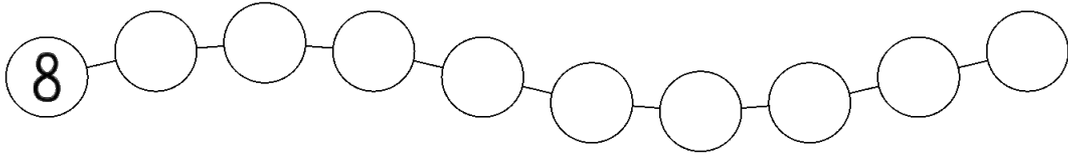


Nur noch ein Monat ist am Kalender,
schon wieder haben wir **Dezember**.



8er - Reihe

1



2

$1 \cdot 8 = \square$		$10 \cdot 8 = \square$
$2 \cdot 8 = \square$		$9 \cdot 8 = \square$
$3 \cdot 8 = \square$		$8 \cdot 8 = \square$
$4 \cdot 8 = \square$		$7 \cdot 8 = \square$
$5 \cdot 8 = \square$		$6 \cdot 8 = \square$
$6 \cdot 8 = \square$		$5 \cdot 8 = \square$
$7 \cdot 8 = \square$		$4 \cdot 8 = \square$
$8 \cdot 8 = \square$		$3 \cdot 8 = \square$
$9 \cdot 8 = \square$		$2 \cdot 8 = \square$
$10 \cdot 8 = \square$		$1 \cdot 8 = \square$

3

- $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

4

- $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
- $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$
- $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$
- $1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Übung 4er und 8er - Reihe

1

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

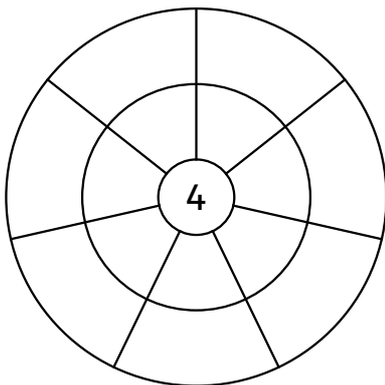
$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

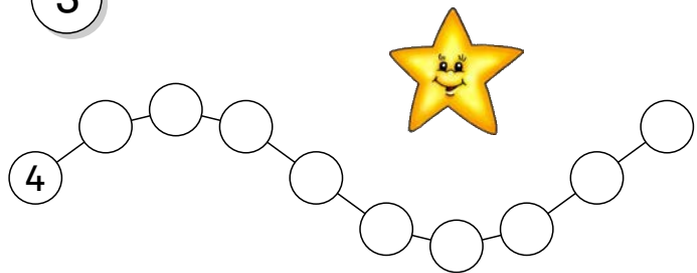
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

2



3



4

$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 16$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 16$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 4$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 8$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 32$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$

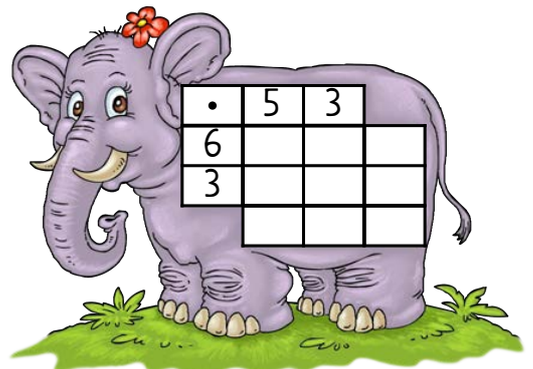
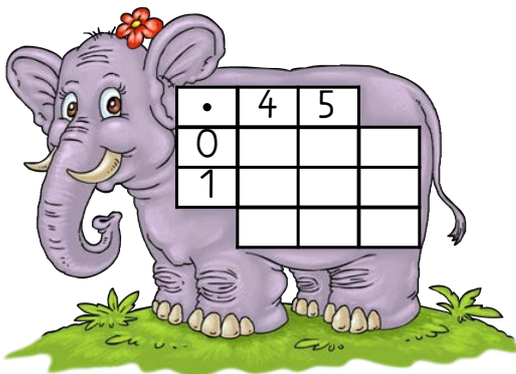
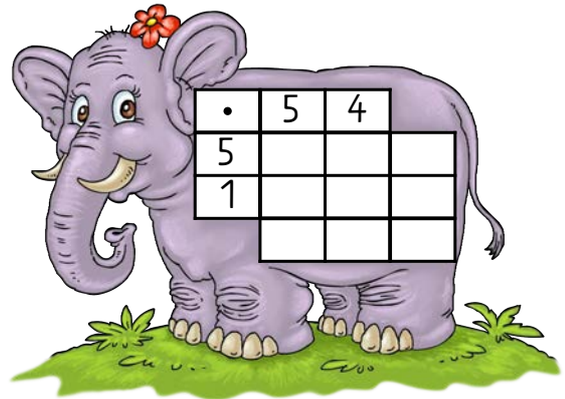
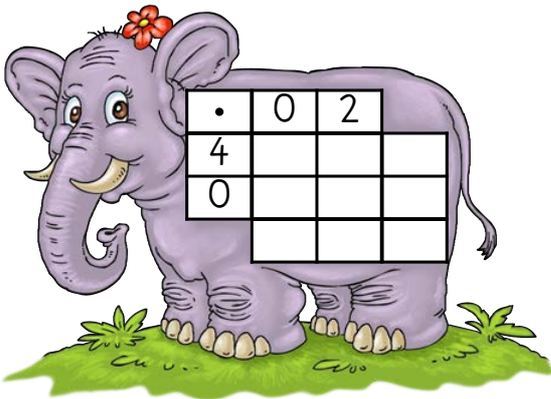
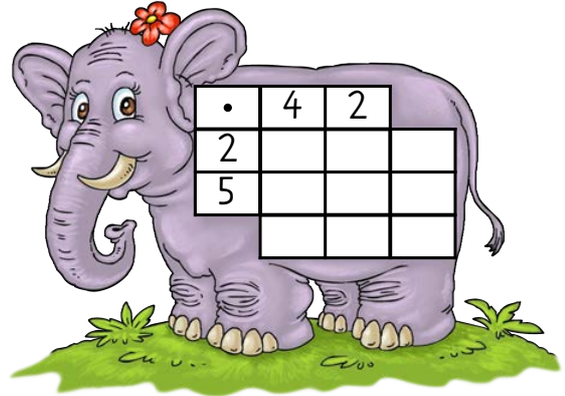
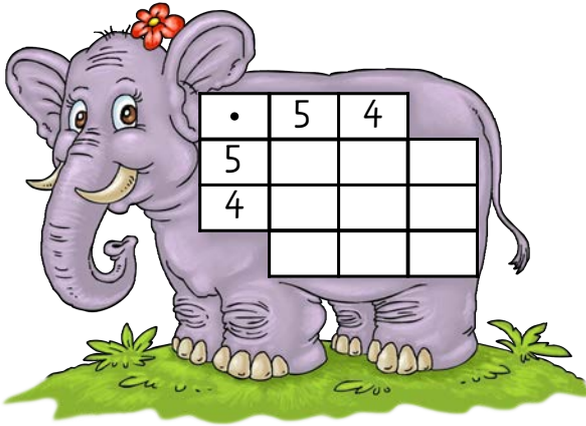
$\underline{\quad} \cdot 8 = 16$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$

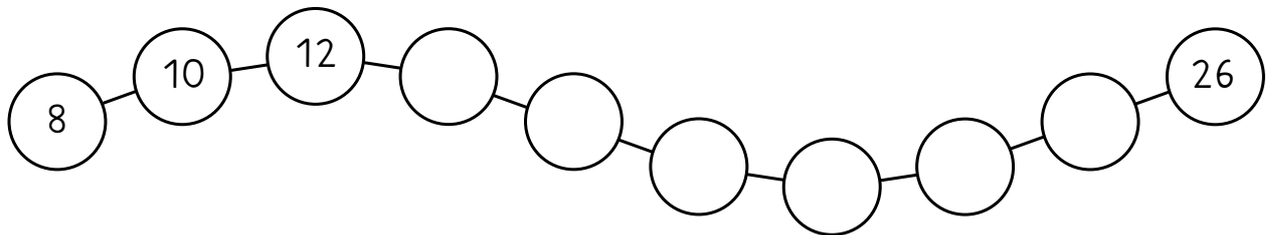
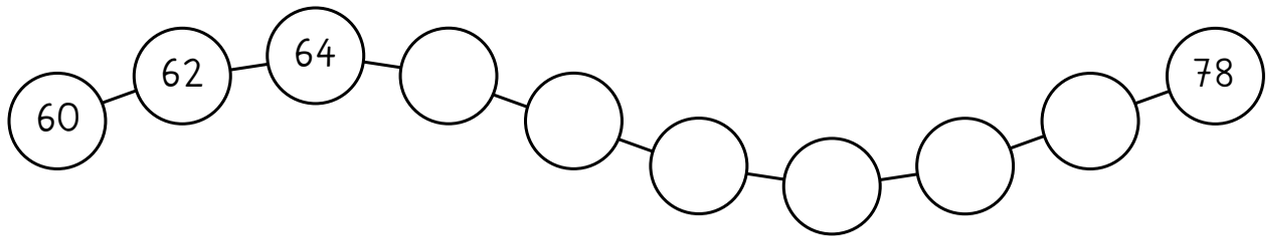
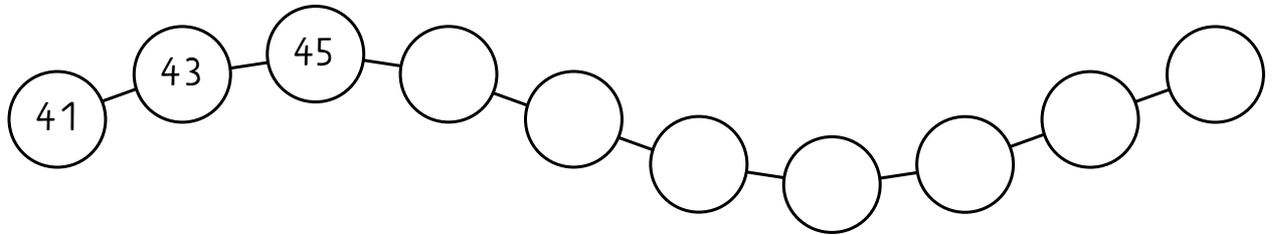
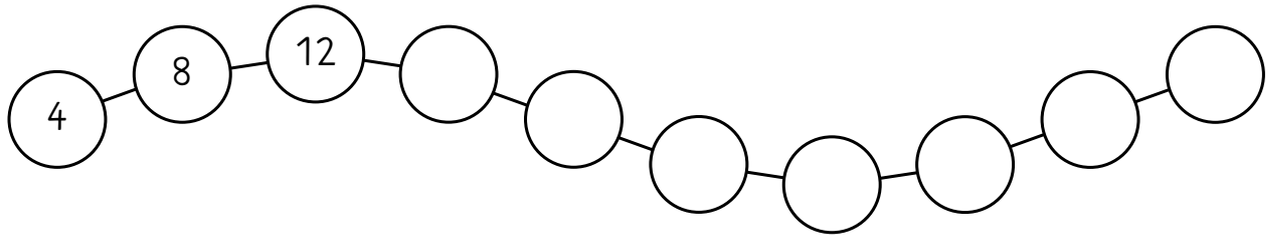
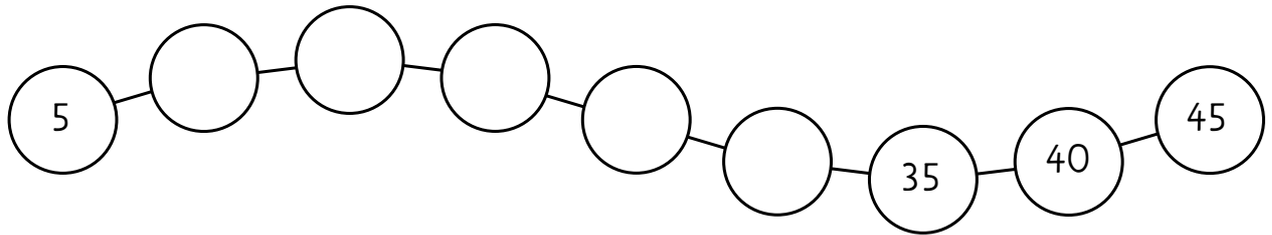
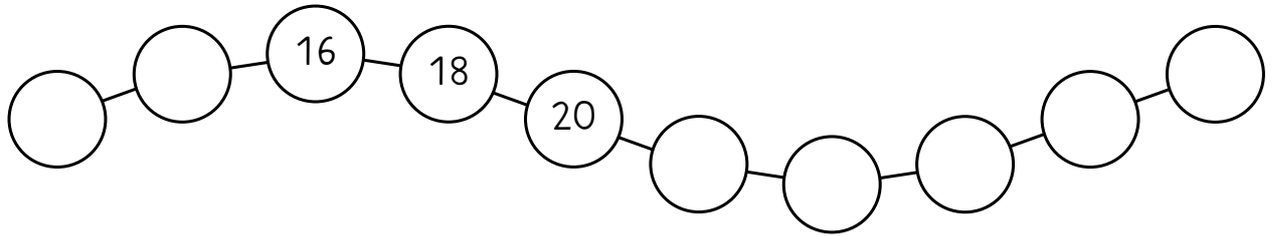
$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$

Malifanten



Zahlenketten



Rechenhäuschen

58	
56	
52	
1	
43	
21	

52	
20	
0	
18	
4	
23	

40	
36	
17	
7	
20	
4	

81	
45	
14	
50	
60	
59	

78	
77	
11	
57	
21	
46	

38	
12	
31	
35	
14	
18	

33	
18	
8	
6	
21	
10	

$3+5=?$



Aufgaben finden

Finde möglichst viele Aufgaben zu den Ergebniszahlen und schreibe sie in dein Heft!

40		18
	35	
30		16
	20	
25		12
	24	
15		14

Beispiel:

10

$2 \bullet 5 = 10$

$5 \bullet 2 = 10$