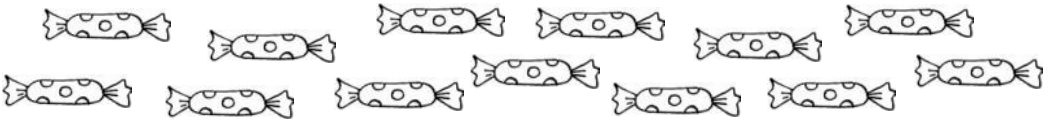
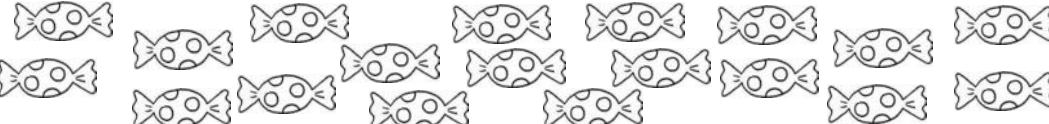















MENGEN VON 11 BIS 20

1. Kreise immer 10 Dinge ein. Schreibe die Zahl auf.

	Z	E
	Z	E









2. Schreibe die Zahlen auf.








a) _____ b) _____ c) _____ d) _____
 
 
  
  

e) _____ f) _____ g) _____ h) _____
 
  
  

MENGEN VON 11 BIS 20

1. Welche Zahlen sind es? Schreibe auf.

a) _____ b) _____ c) _____ d) _____
 
  
  
  

e) _____ f) _____ g) _____ h) _____

  
  
  

2. Zeichne selbst.

a)	b)	c)	d)
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="17"/>
e)	f)	g)	h)
<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="19"/>

NACHBARZAHLEN BIS 20

1. Trage die Nachbarzahl ein.

- a) 12 ____ 15 ____ 18 ____ 9 ____ 14 ____
b) ____ 17 ____ 20 ____ 7 ____ 11 ____ 4

2. Welche Zahlen fehlen hier? Trage Vorgänger und Nachfolger ein.

- a) ____ 11 ____ b) ____ 18 ____ c) ____ 13 ____
____ 8 ____ ____ 15 ____ ____ 9 ____
____ 17 ____ ____ 2 ____ ____ 14 ____
____ 16 ____ ____ 5 ____ ____ 10 ____

NACHBARZAHLEN BIS 20

1. Trage die Nachbarzahl ein.

- a) ____ 18 14 ____ 7 ____ ____ 10 ____ 20
b) 1 ____ ____ 5 13 ____ 7 ____ 16 ____

2. Trage die fehlenden Zahlen ein.

a)

V	Zahl	N
	12	
		19
8		
	20	

b)

V	Zahl	N
0		
	14	
		17
	19	

c)

V	Zahl	N
		6
	10	
20		
	11	

MINUSAUFGABEN BIS 20 (OHNE ZEHNERÜBERGANG)

1. Verbinde die kleine Aufgabe mit der großen Aufgabe. Rechne dann aus.

$8 - 3 =$

$10 - 1 =$

$3 - 2 =$

$6 - 4 =$

$16 - 4 =$

$18 - 3 =$

$20 - 1 =$

$13 - 2 =$

2. Rechne aus.

a) $7 - 2 =$ _____

b) $4 - 3 =$ _____

c) $9 - 4 =$ _____

$17 - 2 =$ _____

$14 - 3 =$ _____

$19 - 4 =$ _____

d) $5 - 3 =$ _____

e) $8 - 1 =$ _____

f) $6 - 3 =$ _____

$15 - 3 =$ _____

$18 - 1 =$ _____

$16 - 3 =$ _____

MINUSAUFGABEN BIS 20 (OHNE ZEHNERÜBERGANG)

Rechne aus.

a)

19	
5	

b)

20	
	5

c)

13	
	3

d)

16	
5	

e)

20	
1	

f)

14	
4	

g)

17	
	5

h)

19	
1	

i)

20	
4	

j)

16	
2	

k)

12	
	2

l)

19	
6	

m)

17	
	3

n)

15	
2	

o)

20	
	9

p)

18	
	6

ERGÄNZEN IM ZAHLENRAUM BIS 20

1. Male blau an, was da ist. Male rot an, was fehlt, und trage die Zahl ein.

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

a) $12 + \underline{\quad} = 20$

$18 + \underline{\quad} = 20$

$10 + \underline{\quad} = 20$

$17 + \underline{\quad} = 20$

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

b) $14 + \underline{\quad} = 20$

$15 + \underline{\quad} = 20$

$11 + \underline{\quad} = 20$

$13 + \underline{\quad} = 20$

2. Rechne aus.

a) $13 + \underline{\quad} = 18$

$13 + \underline{\quad} = 16$

$11 + \underline{\quad} = 14$

$16 + \underline{\quad} = 20$

ERGÄNZEN IM ZAHLENRAUM BIS 20

a) $17 + \underline{\quad} = 20$

b) $15 + \underline{\quad} = 18$

c) $11 + \underline{\quad} = 17$

$13 + \underline{\quad} = 17$

$13 + \underline{\quad} = 14$

$14 + \underline{\quad} = 20$

$11 + \underline{\quad} = 11$

$10 + \underline{\quad} = 20$

$15 + \underline{\quad} = 19$

$16 + \underline{\quad} = 18$

$15 + \underline{\quad} = 17$

$12 + \underline{\quad} = 17$

$11 + \underline{\quad} = 15$

$12 + \underline{\quad} = 19$

$16 + \underline{\quad} = 16$

d)

20	
15	
12	
18	
11	

e)

17	
13	
16	
14	
17	

f)

19	
11	
14	
18	
13	

RECHENGESCHICHTEN IM ZAHLENRAUM BIS 20

1. Tim hat 7 Autos. Tom schenkt ihm noch 2 Autos.

Frage: Wie viele Autos hat Tim nun?

Rechnung: _____

Antwort: Tim hat nun ____ Autos.

2. Vorher waren 8 Kinder an der Rutsche. 3 Kinder gehen weg.

Frage: Wie viele Kinder sind nun noch an der Rutsche?

Rechnung: _____

Antwort: Es sind noch ____ Kinder an der Rutsche.

3. Auf dem Hof sind 19 Kinder. Davon sind 8 Kinder Mädchen.

Frage: Wie viele Jungen sind auf dem Hof?

Rechnung: _____

Antwort: Es sind ____ Jungen auf dem Hof.

RECHENGESCHICHTEN IM ZAHLENRAUM BIS 20

Male gleich an, was zusammengehört, und rechne aus.

18 Kinder stehen am Kiosk. 4 Kinder gehen weg.

Wie viele Reifen sind es insgesamt?

12 _____

Auf der Wiese sind 12 Kinder. 7 Kinder kommen noch dazu.

Wie viele Kaugummis hat Paul noch?

11 _____

Im Becken liegen 7 rote Reifen und 8 blaue Reifen.

Wie viele Kinder stehen noch am Kiosk?

7 _____

Paul hat 11 Kaugummis. Er verschenkt 4.

Wie viele Kinder sind nun auf der Wiese?

18 _____