

Liebe Eltern der Klasse 1a!

Hier finden Sie noch zusätzliches Material (Futter für nimmersatte Schreib- und Mathebärchen ;-)

Die Bearbeitung ist freiwillig!

Noch ein paar Links! Einfach anklicken, dann öffnet sich eine pdf-Datei, die Sie ausdrucken können! Einfach mal reinschauen!

Liebe Grüße

Ulrike Engelhardt-Zapf

SCHREIBEN

„normale“ Arbeitsblätter –

Und so geht`s: einfach nur Link anklicken – ausdrucken - bearbeiten

<http://www.eulenpost.ws/s/143263lgxvac> Wörter schreiben zum -ie-

RECHNEN

„normale“ Arbeitsblätter –

Und so geht`s: einfach nur Link anklicken – ausdrucken - bearbeiten

<http://www.eulenpost.ws/s/143185rzqokr> ZR20 Rechen-Mandala

<http://www.eulenpost.ws/s/143191bgihsh> ZR20  Zahlen bis 20 schreiben und vergleichen

<http://www.eulenpost.ws/s/143254nstkpp> Zahlen bis 20 vergleichen

<http://www.eulenpost.ws/s/143258erxvao> Zahlen bis 20 vergleichen

Addition: Kleine Aufgabe – große Aufgabe

①



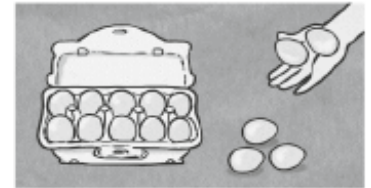
$$2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$12 + 2 = \underline{\quad}$$



$$5 + 2 = \underline{\quad}$$

$$15 + 2 = \underline{\quad}$$



$$3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$13 + 2 = \underline{\quad}$$

② Lege und rechne.



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

$$11 + 4 = \underline{\quad}$$



$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

$$15 + 3 = \underline{\quad}$$



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

$$14 + 2 = \underline{\quad}$$

③ Ergänze die kleine Aufgabe. Rechne.

$$11 + 2 = \underline{\quad}$$

$$14 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

④ Kleine Aufgabe – große Aufgabe. Male und rechne.

$$2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$15 + 1 = \underline{\quad}$$

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

$$16 + 2 = \underline{\quad}$$

$$5 + 1 = \underline{\quad}$$

$$14 + 4 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 = \underline{\quad}$$

$$13 + 4 = \underline{\quad}$$

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

$$12 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$17 + 3 = \underline{\quad}$$

$$⑤ \quad 11 + 3 = \underline{\quad} \quad 12 + 5 = \underline{\quad} \quad 13 + 3 = \underline{\quad} \quad 16 + 4 = \underline{\quad}$$

$$11 + 5 = \underline{\quad} \quad 13 + 5 = \underline{\quad} \quad 15 + 4 = \underline{\quad} \quad 13 + 7 = \underline{\quad}$$

$$11 + 7 = \underline{\quad} \quad 14 + 5 = \underline{\quad} \quad 12 + 6 = \underline{\quad} \quad 18 + 2 = \underline{\quad}$$

Subtraktion: Kleine Aufgabe – große Aufgabe

1



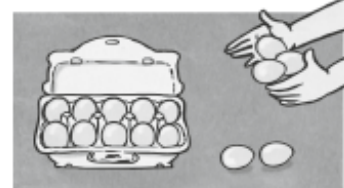
$$3 - 2 = \underline{\quad}$$

$$13 - 2 = \underline{\quad}$$



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

$$14 - 1 = \underline{\quad}$$



$$5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$15 - 3 = \underline{\quad}$$

2 Lege und rechne.



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

$$14 - 2 = \underline{\quad}$$



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

$$15 - 4 = \underline{\quad}$$



$$6 - 3 = \underline{\quad}$$

$$16 - 3 = \underline{\quad}$$

3 Ergänze die kleine Aufgabe. Rechne.

$$12 - 1 = \underline{\quad}$$

$$14 - 3 = \underline{\quad}$$

$$15 - 2 = \underline{\quad}$$

$$2 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4 Kleine Aufgabe – große Aufgabe. Male und rechne.

$$3 - 1 = \underline{\quad}$$

$$16 - 2 = \underline{\quad}$$

$$1 - 1 = \underline{\quad}$$

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

$$6 - 2 = \underline{\quad}$$

$$18 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 6 = \underline{\quad}$$

$$11 - 1 = \underline{\quad}$$

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

$$13 - 1 = \underline{\quad}$$

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

$$17 - 6 = \underline{\quad}$$

$$5 \quad 12 - 0 = \underline{\quad} \quad 13 - 3 = \underline{\quad} \quad 13 - 2 = \underline{\quad} \quad 17 - 5 = \underline{\quad}$$

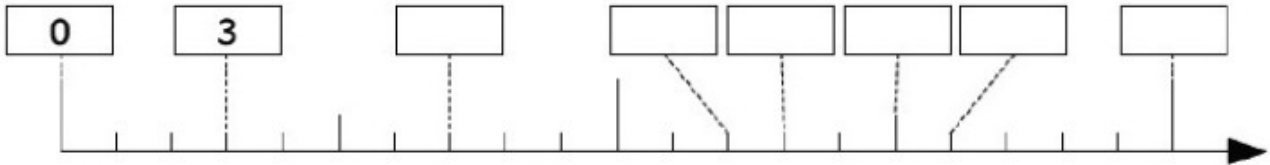
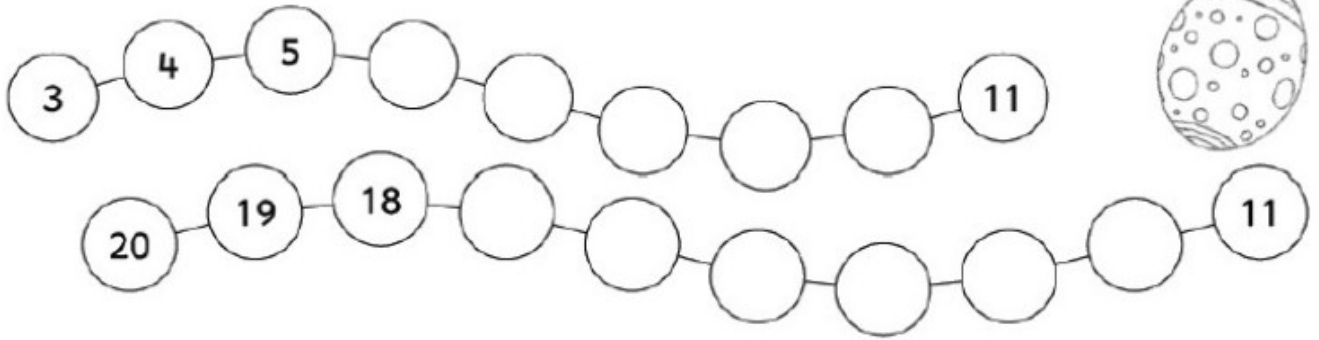
$$12 - 1 = \underline{\quad} \quad 16 - 3 = \underline{\quad} \quad 15 - 3 = \underline{\quad} \quad 19 - 7 = \underline{\quad}$$

$$12 - 2 = \underline{\quad} \quad 19 - 3 = \underline{\quad} \quad 17 - 4 = \underline{\quad} \quad 18 - 6 = \underline{\quad}$$

Name:

Datum:

Wir üben die
Zahlen bis 20



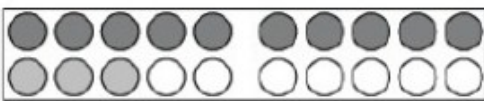
- $10 + 7 = \underline{\quad}$
- $10 - 0 = \underline{\quad}$
- $10 + 3 = \underline{\quad}$
- $10 - 6 = \underline{\quad}$
- $10 + 1 = \underline{\quad}$
- $10 - 8 = \underline{\quad}$



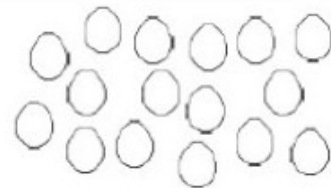
V	Zahl	N
	10	
	13	
11		
		20
	9	
15		
		18



<	=	>
18		20
16		16
1		11
15		12
20		19
13		3
14		17

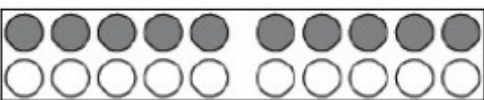


Z	E

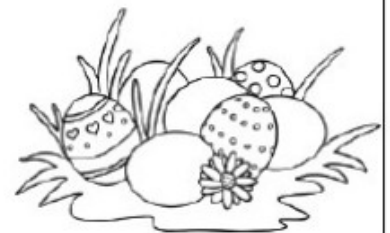


Z	E

Z	E




Z	E





Verwandte Aufgaben ausrechnen

1

$2 + 4 = 6$		$7 + 3 = \square$
$12 + 4 = 16$		$17 + 3 = \square$
$3 + 6 = \square$	$8 + 2 = \square$	$1 + 6 = \square$
$13 + 6 = \square$	$18 + 2 = \square$	$11 + 6 = \square$
$4 + 5 = \square$	$5 + 5 = \square$	$4 + 4 = \square$
$14 + 5 = \square$	$15 + 5 = \square$	$14 + 4 = \square$
$1 + 3 = \square$	$3 + 5 = \square$	$2 + 6 = \square$
$11 + 3 = \square$	$13 + 5 = \square$	$12 + 6 = \square$

2

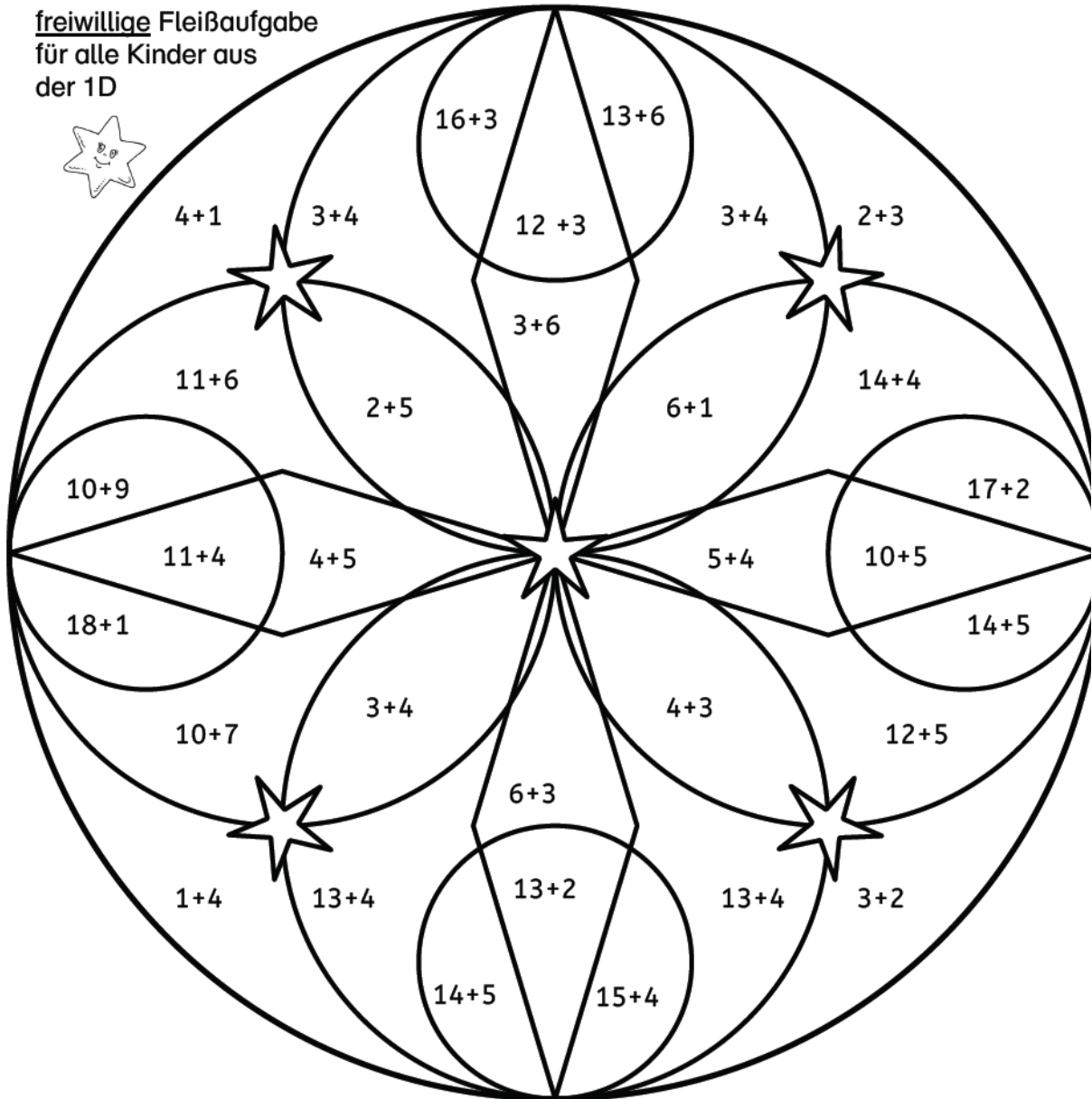
$9 - 6 = \square$	$6 - 2 = \square$	$9 - 2 = \square$
$19 - 6 = \square$	$16 - 2 = \square$	$19 - 2 = \square$
$7 - 4 = \square$	$8 - 6 = \square$	$10 - 3 = \square$
$17 - 4 = \square$	$18 - 6 = \square$	$20 - 3 = \square$
$8 - 3 = \square$	$10 - 5 = \square$	$7 - 5 = \square$
$18 - 3 = \square$	$20 - 5 = \square$	$17 - 5 = \square$

Liebe Eltern der Klasse 1a

Hier kommt ein Rechenmandala im ZR 20.

Liebe Grüße Ulrike Engelhardt-Zapf

freiwillige Fleißaufgabe
für alle Kinder aus
der 1D



lila	blau	grün	gelb	orange	rot
7	17	19	9	15	5