

Lernangebot im Wochenplan der Klasse 1a

Liebe Eltern der Klasse 1a,
anbei finden Sie den aktuellen Wochenplan
der Woche vom 11.05.2020 – 15.05.2020

Buch / Arbeitsheft - Seite		Thema
		Deutsch
Drachenheft S. 72 - 73		Pf pf
Drachenheft S. 74 – 75 N. 2		-tz
Drachenheft S. 75 N. 3		Welches Wort passt? Welches Wort ist falsch? Streiche das falsche Wort durch. Schreibe die Geschichte nun auf ein Blatt oder in dein Heft ab. Male dazu ein schönes Bild.
Drachenheft S. 76 – 77 Möwenheft S. 51		Das kann ich schon Teste dein Wissen!
Möwenheft S. 49 - 50		Die Amsel
		Zusatzaufgaben - Deutsch
Indianerheft: Schreiben		Im eigenen Tempo
Indianerheft: Lesen		Im eigenen Tempo
Tag	Buch / AH	Mathe
Montag	Arbeitsblatt: KV 24	Addieren über die 10 Wähle dir ein Blatt aus. Der Würfel unten rechts zeigt dir die Schwierigkeit. 1 Punkt = leicht 2 Punkte = etwas schwerer
Dienstag	Arbeitsblatt	Rechnen bis zur 20 mit Zehnerübergang Löse die Aufgaben. Male dann unten die Lösungszahlen aus. Es entstehen 3 Bilder.
Mittwoch	MB. S. 87 N. 1 AH. S. 61 N. 1, 2 Zusatz: N. 3	Pinnwände Welche Aufgaben kannst du bilden? Schreibe sie auf. Findest du alle?
Donnerstag	MB. S. 87 N. 2, Zusatz N. 3	Pinnwände Schreibe die Aufgaben in dein Heft
Freitag	Denke dir selbst Aufgaben aus Male ein Bild für eine Rechengeschichte. Schreibe die Aufgabe dazu. Beispiel: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>????? ??? §§§§§ 8 + 4 = 12</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>&&&&& &&&& OOOOO 9 + 5 = 14</p> </div> </div>	

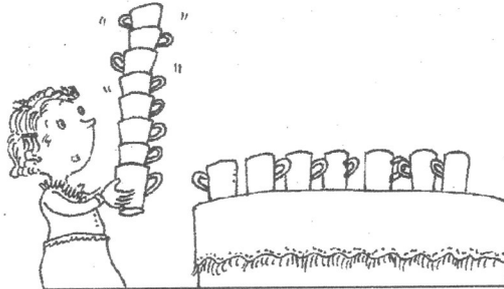
Klasse: _____ Datum: _____ Name: _____

Addieren bis 20 mit Zehnerüberschreitung

1

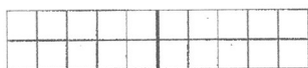


$$\square + \square = \square$$

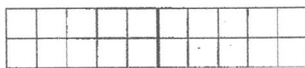


$$\square + \square = \square$$

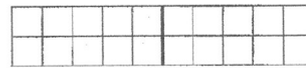
2 Lege, male und rechne.



$$8 + 6 = \square$$



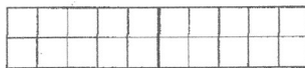
$$8 + 7 = \square$$



$$4 + 9 = \square$$



$$9 + 7 = \square$$

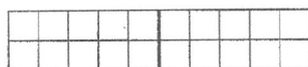


$$3 + 8 = \square$$

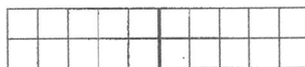


$$7 + 5 = \square$$

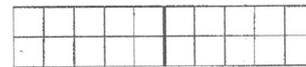
3 Lege, male und rechne.



$$6 + 7 = \square$$



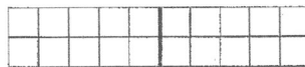
$$5 + 6 = \square$$



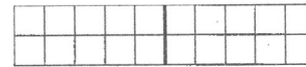
$$3 + 9 = \square$$



$$9 + 5 = \square$$



$$4 + 8 = \square$$



$$7 + 7 = \square$$

4 $8 + 8 = \square$

$7 + 4 = \square$

$6 + 4 + 3 = \square$

$8 + 5 = \square$

$7 + 8 = \square$

$9 + 1 + 9 = \square$

$5 + 8 = \square$

$8 + 7 = \square$

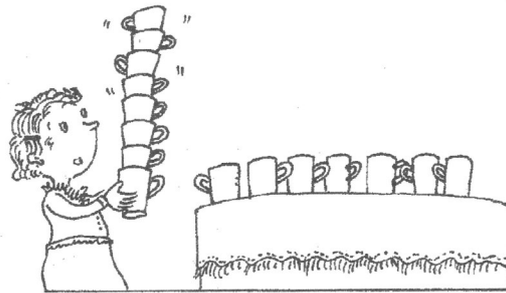
$3 + 7 + 5 = \square$

Addieren bis 20 mit Zehnerüberschreitung

1

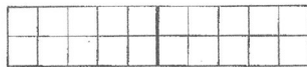


$$\square + \square = \square$$

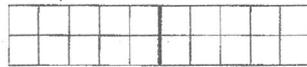


$$\square + \square = \square$$

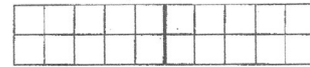
2 Lege, male und rechne.



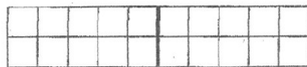
$$8 + 6 = \square$$



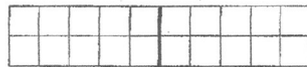
$$8 + 7 = \square$$



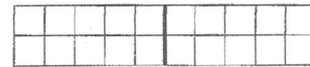
$$4 + 9 = \square$$



$$9 + 7 = \square$$



$$3 + 8 = \square$$



$$7 + 5 = \square$$

3 $9 + 9 = \square$

$$6 + 7 = \square$$

$$5 + 6 = \square$$

$$7 + 9 = \square$$

$$8 + 4 = \square$$

$$7 + 7 = \square$$

4 $6 + 6 = \square$

$$7 + 4 = \square$$

$$8 + 9 = \square$$

$$9 + 7 = \square$$

$$5 + 8 = \square$$

$$2 + 9 = \square$$

5 $5 + \square = 14$

$$8 + \square = 16$$

$$4 + \square = 11$$

$$9 + \square = 12$$

$$8 + \square = 13$$

$$6 + \square = 15$$

6 $4 + 8 = \square$

$$8 + 4 = \square$$

$$8 + 5 = \square$$

$$9 + 4 = \square$$

$$4 + 9 = \square$$

$$5 + 9 = \square$$

$$7 + 3 + 5 = \square$$

$$4 + 6 + 8 = \square$$

$$2 + 7 + 8 = \square$$

Rechnen bis zur 20 mit Zehnerübergang

Plusaufgaben rechnen

■ Rechne die Aufgaben aus.

■ Male die Ergebniszahlen in den Bildern an.

$8 + 5 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 9 = \square$

$6 + 8 = \square$

$5 + 8 = \square$

$6 + 5 = \square$

$9 + 7 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 6 = \square$

$5 + 6 = \square$

$3 + 9 = \square$

$5 + 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$8 + 4 = \square$

$4 + 9 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 + 7 = \square$

$9 + 6 = \square$

$9 + 8 = \square$

$7 + 6 = \square$

$2 + 9 = \square$

$4 + 8 = \square$

$5 + 9 = \square$

$6 + 6 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 + 8 = \square$

$7 + 9 = \square$

$7 + 8 = \square$

$6 + 9 = \square$

$7 + 7 = \square$

