


Lernplan vom 20.4.20 bis 30.04.20

<p><u>Aufgaben für Mathe</u> Wiederhole zunächst zum Aufwärmen nach den Osterferien alle Malfolgen! Ziel ist, dass du sie so flüssig wie ein Gedicht aufsagen kannst! ☺</p>		<p><u>Bemerkungen</u> Übertrage die Aufgaben aus dem Buch sauber und ordentlich in dein Heft! Denke an das Datum und schreibe immer mit dazu, was du gerade bearbeitest (B.S. .../...)</p>
<p><u>Einführung Division</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • B. S. 38 beenden • B. S. 39 • AH S. 42, 43 • Indi-Heft S. 40, 41 		
<p><u>Divisionsaufgaben üben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • B. S. 40 → Aufgabenfamilien • B.S. 41 → Lass dir beim Übertragen der Tabellen in dein Heft bitte von deinen Eltern helfen! • B. S. 42 • B. S. 43 • AH S. 44 		<p>Schau dir das Bild von Mini und Max genau an! Immer 4 Aufgaben gehören zu einer Familie!</p>
<p>Zusatzmaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ratz-Fatz-Heft zur Wdh. der Malfolgen • Kims Einkaufstag zur Wdh. Rechnen mit Geld → wird von Seite zu Seite schwerer 		<p>Für alle, die nach dem Erledigen der Pflichtaufgaben noch nicht genug haben! Viel Spaß damit! ☺</p>
<p><u>Aufgaben für Deutsch</u> Schreibe die Aufgaben aus dem Buch sauber und ordentlich in dein großes, rotes Heft!</p>		<p>Bestimmt hast du auch in Deutsch deine Aufgaben fleißig bearbeitet und die Lernwörter toll geübt! Ich bin schon ganz gespannt auf deine Rechtschreibung! ☺</p>
<p><u>Wiederholung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • B. S. 62, 63 		<p>Übe die richtige Betonung gemeinsam mit deinen Eltern, damit du ein Gefühl für die Aufforderungssätze bekommst!</p>
<p><u>Adjektive</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • B.S. 66 <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies dir den Merksatz zu den Adjektiven genau durch! ○ Schreibe ihn ordentlich in dein Heft! 		<p><u>Kleine Übung:</u> Adjektive kann man steigern: z.B.: groß – größer – am größten Suche dir 3 Adjektive aus der Wortleiste und steigere sie wie im</p>

<ul style="list-style-type: none"> ○ Lerne ihn auswendig! ○ Übertrage die Lernwortleiste untereinander in dein Heft! ○ Schreibe die entstandenen Zeilen voll! ○ Denke dir Sätze mit den Lernwörtern aus! ○ Nr. 1, 2, 3 		<p>Beispiel!</p>
<p><u>Adjektive verwenden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • B. S. 67 <ul style="list-style-type: none"> ○ Übertrage die Lernwortleiste untereinander in dein Heft! ○ Schreibe die entstandenen Zeilen voll! ○ Denke dir eine kleine Geschichte mit den Lernwörtern aus! ○ Nr. 1 → Spiele das Ratespiel mit deinen Eltern, deinen Geschwistern oder Großeltern! ○ Nr. 2, 3 ○ Nr. 4 • AH. S. 40 		<p><u>Kleine Übung:</u> Schreibe Wortgruppen mit den Adjektiven aus der Wortleiste, z.B.:</p> <p>ein liebes Kind, das grüne Kleid,...</p>
<p><u>Indiheft Deutsch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hier dürft ihr soweit arbeiten, wie ihr kommt! 		



Kims großer Einkaufstag

Rechnen mit Geld - Arbeitsheft



Das ist Kim. Kim darf heute alle Einkäufe für Mama und Papa erledigen. Das ist ganz schön aufregend. Zur Belohnung darf Kim zwischendurch auch etwas von dem Geld für Süßigkeiten und Spielzeug ausgeben.



Zuerst bekommt Kim Geld für die Einkäufe. Dann geht Kim auf den Markt. Danach holt sich Kim auf der Kirmes etwas zum Naschen. Dann schaut Kim im Spielzeuggladen vorbei. Schließlich geht Kim noch in den Supermarkt.

Wenn Kim danach noch Zeit hat, gibt es noch einen Bummel auf dem Flohmarkt.

Kannst du Kim beim Einkaufen helfen?

Was glaubst du: Welche Fragen könnten dich dabei erwarten? Kreuze an.

- Wie viel kostet das?
- Wie viele Geschwister hat Kim?
- Was ist Kims Lieblingsfarbe?
- Wie viel muss Kim bezahlen?
- Wie viel Wechselgeld bekommt Kim?
- Warum sind Bananen gelb?
- Findest du Kim nett?
- Wie viel Geld hat Kim?
- Hat Kim genug Geld, um das zu kaufen?
- Wie viel Geld braucht man, um reich zu sein?
- Wie baut man einen Einkaufswagen?



Für solche Aufgaben wie mit Kims Geldbeutel musst du addieren (plus rechnen). Hier kannst du addieren üben:

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

$8 + 12 = \underline{\quad}$

$14 + 5 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

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

13	
10	3
1	
13	
4	
9	
12	

$6 + 12 = \underline{\quad}$

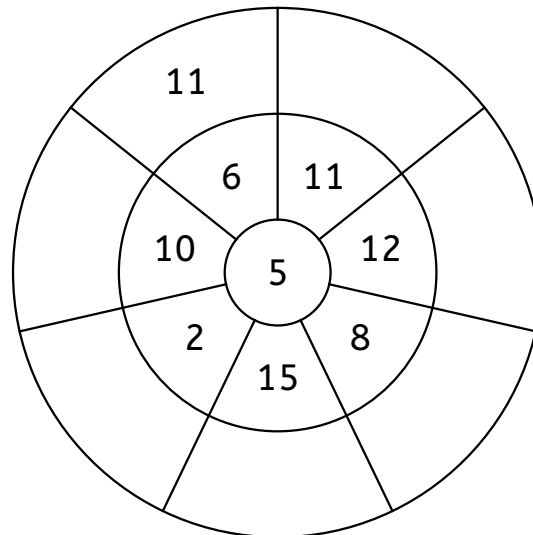
$14 + 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



Prima gerechnet!



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

$27 + 57 = \underline{\quad}$

$46 + 13 = \underline{\quad}$

$68 + 20 = \underline{\quad}$

$65 + 30 = \underline{\quad}$

$44 + 33 = \underline{\quad}$

$73 + 12 = \underline{\quad}$

$12 + 36 = \underline{\quad}$

$27 + 5 = \underline{\quad}$

$70 + 4 = \underline{\quad}$

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

Seite 6: Multiplizieren üben

Für solche Aufgaben wie auf dem Markt musst du multiplizieren (mal rechnen). Hier kannst du multiplizieren üben:

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

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

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

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

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

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

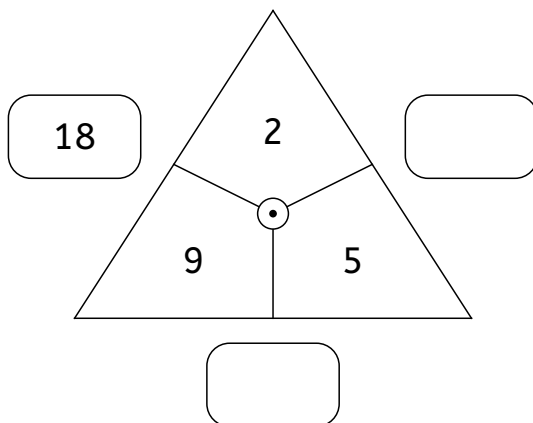
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

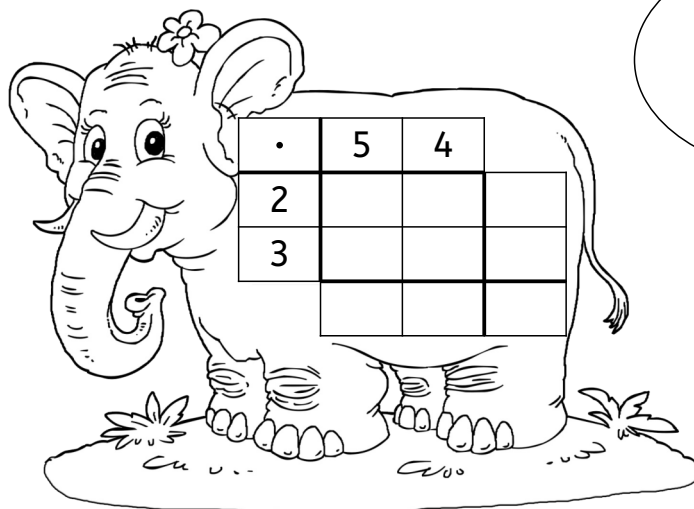


$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



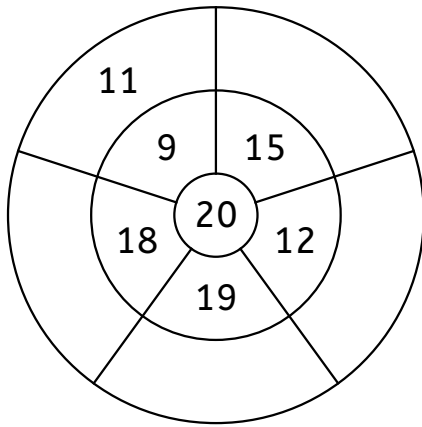
Gut geübt!



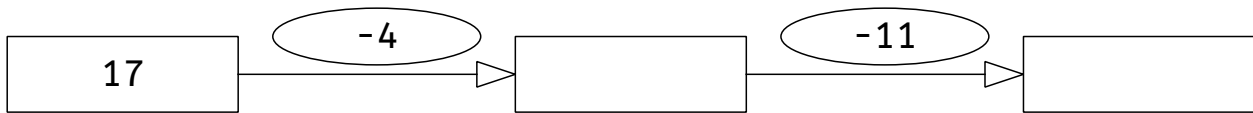
Rechne weiter auf der nächsten Seite!

Seite 9: Subtrahieren üben

Für solche Aufgaben wie auf der Kirmes musst du subtrahieren (minus rechnen). Hier kannst du subtrahieren üben:



17	
1	16
8	
14	
10	
2	



$13 - 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$14 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 15 = \underline{\quad}$

$18 - 7 = \underline{\quad}$

$58 - 36 = \underline{\quad}$

$79 - 52 = \underline{\quad}$

$99 - 96 = \underline{\quad}$

$73 - 23 = \underline{\quad}$

Super,
weiter so!

13	
13	
6	
7	
2	



Rechne weiter auf der nächsten Seite!

Für solche Aufgaben wie im Spielzeugladen musst du dividieren (geteilt rechnen). Hier kannst du dividieren üben:

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

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

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

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

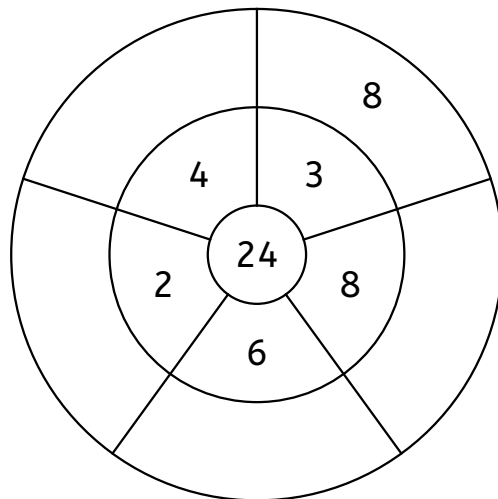
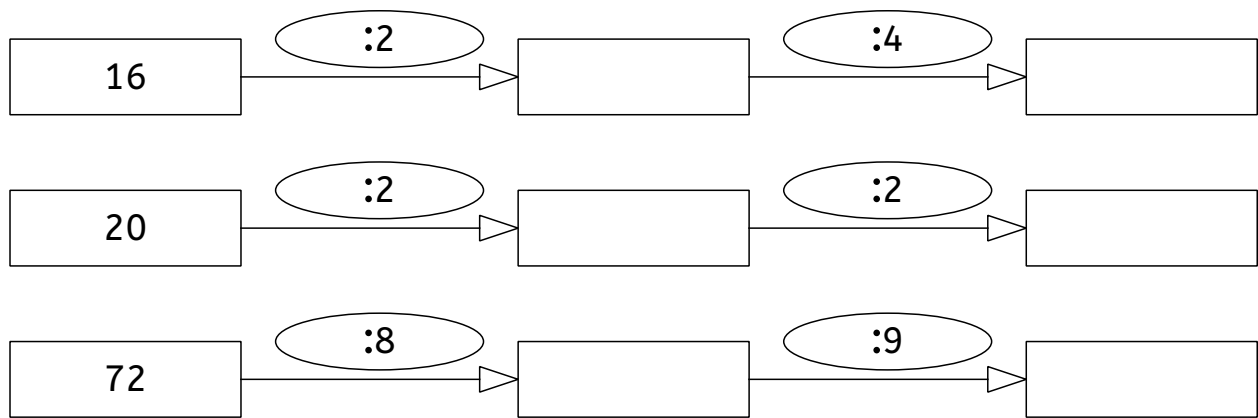
$18 : 3 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

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



So wirst du zum Rechenmeister!



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

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

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

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

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

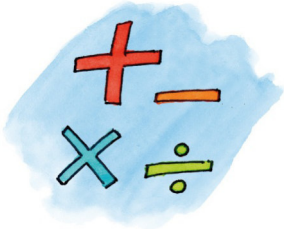
$54 : 9 = \underline{\quad}$

Rechne weiter auf der nächsten Seite!

Kims großer Einkaufstag

Arbeitsheft für Klasse 2

worksheet
crafter



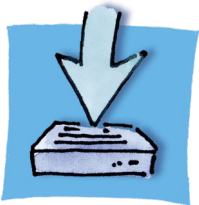
6 Einkaufsszenarien für alle Grundrechenarten

Zum Beispiel Markt, Kirmes und Spielzeugladen
Extraszenario für gemischte Rechenarten
Mit Rechenkästchen und Antwortfeldern



Differenzierung in drei Übungstufen mit Selbsteinschätzung

Selbsteinschätzung mit Smileys
Schwächere Rechner machen zusätzliche Rechenübungen
Starke Rechner bekommen ein Bonusszenario



Arbeitsheft runterladen und anpassen - mit Lösungen

Download hier: www.worksheetcrafter.com/kim-heft
Auch als PDF zum schnellen Ausdrucken
Mit Worksheet Crafter selbst anpassen und differenzieren
Mit allen Antworten und Lösungen

Mit dem Worksheet Crafter kannst du ganz einfach selbst solche Materialien wie dieses Arbeitsheft erstellen. Alle Bilder, Funktionen und Rechenformate, die du hier im Heft siehst, sind schon im Programm enthalten - und noch viel mehr! Probier es doch einfach mal aus: www.worksheetcrafter.com

- ★ Schnell und einfach Arbeitsblätter erstellen
- ★ Für Mathe, Deutsch und Sachkunde
- ★ Differenzierung mit Aufgabengenerator

worksheet
crafter

4	•	6	=	
9	•	3	=	
7	•	5	=	
5	•		=	25
8	•		=	48

3	•	4	=	
4	•	10	=	
8	•	7	=	
9	•		=	81
6	•		=	18



RATZFATZ-RECHNEN

bearbeitet von:

Quer durch das Einmaleins

Zahlenraum bis 100

RATZFATZ RÜCKMELDUNG

super
Du hast alle Aufgaben richtig gelöst!

prima
Das hat schon gut geklappt!

erfolgreich
Es klappt immer besser!

schade
Das kannst du besser!

oha
Das war noch etwas schwierig für dich!

ups
Die Aufgaben musst du besser noch einmal üben!



Der Frosch hüpft nur auf Seerosenblätter der Sechserreihe! Male diese Blätter grün an!

6 54 42 18
34 60 12 48
36 22 30 38 24 56
14 42

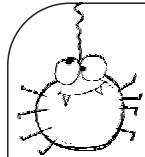


• 6		• 8		• 4	
3		2		2	
6		4		6	
8		5		5	
9		7		9	



Immer drei Fische gehören zusammen. Male sie in derselben Farbe aus!

9 18 6 3
4 12 5 8
7 8 35
3 56 72 7



Wusstest du, dass Spinnen acht Beine haben? Neulich krabbelten bei uns im Haus sechs Spinnen umher.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



Das Vierfache von drei ist:

Das Sechsfache von sechs ist:

Das Zweifache von fünf ist:

Das Siebenfache von sieben ist:

Das Zehnfache von acht ist:



• = 30

• = 72

• = 42

• = 40

• = 90

• = 27

• = 21

• = 12

• = 36

• = 6

