

Arbeitsplan 4. Klasse

30. Schulwoche 4.5. – 8.5.2020	Name: _____
-----------------------------------	-------------

Fach	Aufgabe Pflicht: (√) Zusatz: (*)	erledigt
D(√)	RS S. 95 (Silben trennendes h) S. 97, 98 (Wortfamilien, Merkwörter mit ß) S.100-103 (Wortfamilien, Merkwörter mit aa, ee, oo, ä und langem i) S.108, 109 (Wortfamilien, Silbentrennung) S.117 (Silbentrennung)	
M(√)	<p>->Verteile die Aufgaben auf drei Tage, so dass du von Montag bis Mittwoch täglich eine Stunde konzentriert arbeitest (bei Pausen die Uhr bitte anhalten). Falls du dabei nicht alle vorgegebenen Aufgaben schaffen solltest, hättest du dann deine Pflicht aber erfüllt. Wer schneller ist macht mehr. Du kannst die Aufgaben direkt vom PC abschreiben. Achtung! Das Knobelblatt finden wir wirklich zum Knobeln!</p> <p>MB S. 121 Säulendiagramm Nr. 4, 5 Beantworte die Fragen zu Nr. 5 im Heft</p> <p>AB Denksport und Sachaufgaben Lies dir die Aufgaben gut durch (leichter und schwerer sind durcheinandergeraten). Wähle mindestens 7 Aufgaben aus, schreibe sie ab in dein Heft und löse mit Hilfe einer Rechnung oder Skizze. Denke an den Antwortsatz und auch an den Fragesatz, wenn er fehlt.</p>	
M(*)	AB „Knobel schriftliches Rechnen“ oder mehr „Denksport und Sachaufgaben“	
E(√)	siehe Arbeitsblatt	
D: https://youtu.be/miH7eNBVKZM (zum Wh: Umstellen der Satzglieder) https://youtu.be/l71PNdNvmTI (4 Fälle des Nomens – das Thema besprechen wir dann am Do und Fr in der Schule)		

Denksport und Sachaufgaben

a) Wenn ich zu einer Zahl 475 addiere und dann 295 subtrahiere, erhalte ich 703. (Tipp Schreibe als Rechenkette. Die gesuchte Zahl steht vorne!) Wie heißt die Zahl?

b) Im Jahr 2010 lebten 89076 Menschen in Würzburg. Im Jahr 2018 leben 73456 Menschen dort. Wie viel Menschen weniger leben im Jahr 2018 dort?

c) Tim geht 20 m nach Westen (links), 10m in den Süden (unten) und 20m nach Osten (rechts). Wie weit ist Tim vom Ausgangspunkt entfernt?

d) Familie Meier muss ihr baufälliges Haus dringend renovieren lassen. Dafür benötigen sie 100000 Euro. 32760 Euro können sie selber bezahlen, 53000 Euro bekommen sie von der Bank.

e) Der Riese Rudi wächst sehr schnell. In jedem Monat verdoppelt sich seine Körpergröße. Nach 5 Monaten ist er 12m groß. Nach wie vielen Monaten war der Riese 3m groß?

f) Für das Fußballspiel Bayern München gegen Borussia Dortmund gibt es 85500 Tickets zu verkaufen. Am ersten Tag werden 43300 Tickets, am zweiten Tag 15767 Tickets verkauft. Wie viele Tickets können noch verkauft werden?

g) Anna saß von 14.40 Uhr bis 16.05 Uhr im Wartezimmer des Zahnarztes. Die Behandlung dauerte dann noch eine halbe Stunde.

h) Martina ist genau halb so alt wie ihr Bruder Tom. Zusammen sind sie 33 Jahre alt.

i) Uta gibt den Kühen Wasser. Sie hat einen 5 - Liter und einen 3 - Liter Eimer. Das Kälbchen soll 1 Liter Wasser bekommen, die Kuh 2 Liter. Wie misst Uta die Wassermengen ab?

j) Giraffen schlafen an einem Tag nur 7 Minuten. Wie lange schlafen sie in einem Jahr?

k) Wenn ich eine Zahl mit 3 multipliziere, dann 695 addiere und 293 subtrahiere, erhalte ich 1101. Wie heißt die Zahl?

l) In einer Sekunde fließen aus einer kaputten Wasserleitung 2 Liter Wasser. Nach einer Stunde bemerkt Herr Floh den Schaden.

m) Lisanne ist doppelt so alt wie ihre jüngere Schwester Paula. Paula ist ein Jahr jünger als Thorben. Thorben ist 5 Jahre alt.

n) Paul Vielfraß kann in einer Stunde 36 Eisportionen essen. Sein kleiner Bruder Peter braucht dafür 3 Stunden. Wie viel schaffen sie in einer Stunde, wenn sie gemeinsam beginnen?

Name

Datum

KV 7



Schriftliches Rechnen

1 Für welche Ziffern stehen die Symbole?

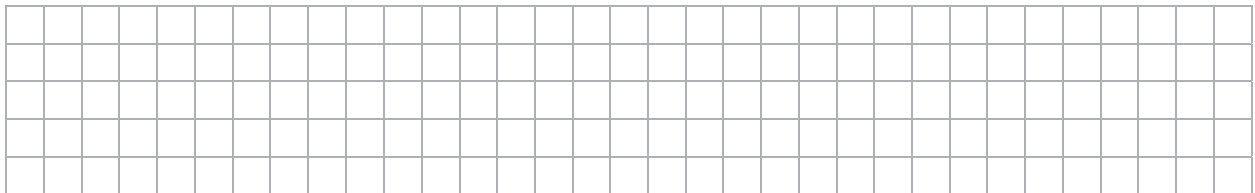
$$\begin{array}{r}
 \square \quad \circ \quad \square \\
 + \quad \triangle \quad \circ \quad \square \\
 \hline
 \hexagon \quad \hexagon \quad \triangle
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \circ \quad \square \quad \triangle \\
 + \quad \square \quad \cup \quad + \\
 \hline
 \cup \quad + \quad \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \star \quad \hexagon \quad \star \\
 - \quad \circ \quad \heartsuit \quad \star \\
 \hline
 \triangle \quad \hexagon \quad \heartsuit
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cup \quad \cup \quad \star \\
 - \quad \square \quad \diamond \quad \triangle \\
 \hline
 \square \quad \hexagon \quad \circ
 \end{array}$$

$\square = \underline{\quad}$	$\triangle = \underline{\quad}$	$\circ = \underline{\quad}$	$\hexagon = \underline{\quad}$	$+ = \underline{\quad}$
$\cup = \underline{\quad}$	$\heartsuit = \underline{\quad}$	$\star = \underline{\quad}$	$\diamond = \underline{\quad}$	



2 Für welche Ziffern stehen die Buchstaben?

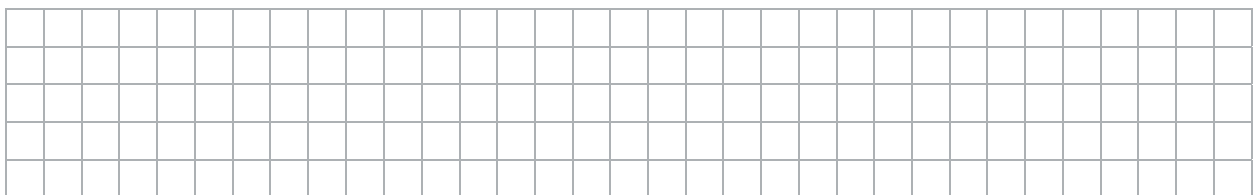
$$\begin{array}{r}
 B \ A \ C \\
 + \ C \ D \ C \\
 \hline
 A \ E \ E \ B
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 B \ C \ D \\
 + \ A \ F \ G \\
 \hline
 F \ G \ A
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 B \ B \ B \\
 - \ C \ H \ H \\
 \hline
 G \ F \ D
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 A \ E \ I \ F \\
 - \quad G \ E \ I \\
 \hline
 F \ I \ C
 \end{array}$$

A = $\underline{\quad}$	B = $\underline{\quad}$	C = $\underline{\quad}$	D = $\underline{\quad}$	E = $\underline{\quad}$
F = $\underline{\quad}$	G = $\underline{\quad}$	H = $\underline{\quad}$	I = $\underline{\quad}$	



Schreibe einen Text über dein Zimmer. Beschreibe die Möbel und Dinge in deinem Zimmer und wo sie sich befinden. Schreibe mindestens 10 Sätze. Beginne an deiner Tür.

Write a text about your room. Describe the furniture and things in your room and where they are. Write at least 10 sentences. Start at your door.

In my room there is/are ...

On the wall there is/are ...

On the left side there is ...

Next to the .. is the ...

In front of the .. is the ...

In the .. is the ...

That's my room!

On the floor there is/are ...

On the right side there is ...

In the middle there is ...

Behind the .. is the ...

Under the .. is the ...

On the .. is the ...

bookshelf

bed

toys

wardrobe

cupboard

lamp

carpet

table

picture

chair