

Aufgaben für die Lernzeit in der Woche vom 4.5. bis 8.5.2020, Klasse 4a

Liebe Kinder,

da ich bis jetzt noch nicht weiß, ob wir uns am Mittwoch in der Schule sehen werden, schicke ich erst einmal die Aufgaben für Montag und Dienstag.

Damit unser Start gut gelingt, könnt ihr euch jedoch schon jetzt vorbereiten. Sortiert und nummeriert alle Arbeitsblätter und heftet sie in der richtigen Reihenfolge zusammen. Vergesst nicht, euren Namen darauf zu schreiben! Nur so können wir gut kontrollieren. Heftet die bearbeiteten Blätter für Sachunterricht in euren Hefter! Bringt am 1. Schultag alle Hefte und Bücher wieder mit! Das Plakat für Sachunterricht lasst ihr an diesem Tag noch zu Hause. Ich sage euch, wann wir es vorstellen werden.

Ich freue mich auf euch! ☺

Seid ganz lieb begrüßt von eurer

Frau Kindermann



Montag, 4.5.20

Mathematik: Schriftliches Multiplizieren

Achtung! Diese Aufgaben haben Lücken. Benutze deshalb dafür zuerst den Bleistift, bevor du den Füller nimmst!

Zur Wiederholung: AB KV 69 Kontrolliere danach selbständig mit dem Lösungsblatt zur KV! Alles richtig? Prima! ☺

Üh. S. 43/4 Lb. 91/5

Deutsch: Satzglieder: Ergänzung der Art und Weise

Sprb. S. 106/4 Schreibe den Text in dein D1- Heft! Erfrage die Satzglieder wie in Nr. 5 gefordert! Unterstreiche in deinem Text das Subjekt blau, das Prädikat rot und die Ergänzung der Art und Weise grün!

KV 108

Sachunterricht: Leipzig früher und heute

Lb. S. 116/117 lesen

Überschrift: Leipzig früher und heute

Erstelle zu Leipzig einen Steckbrief! Orientiere dich am Beispiel auf S. 110! Finde Bilder von bekannten Sehenswürdigkeiten in Leipzig und klebe sie dazu! Beschrifte die Bilder! Hefte das Blatt ab!

Dienstag, 5.5.20

Mathematik: Schriftliches Multiplizieren

Übungen mit Überschlag: Überlege, ob du auf- oder abrunden musst!

Üh. 44/1 Lb. S. 92/3

Deutsch: Eine Bücherei auf vier Beinen

Lesebuch S. 126/127 lesen

KV 78 bearbeiten

Name:

Datum:

Welt der Zahl 4 Kopiervorlagen · 978-3-507-04428-9

© 2011 Schroedel, Braunschweig

Meine KV

KV 69

Klecksaufgaben zum Multiplizieren

1

1	2	4	■	·	7
■	■	■	■	■	6

2

■	3	7	■	·	6
■	2	6	■	5	0

3

■	2	■	9	·	4
■	1	3	0	7	■

4

4	■	1	■	·	8
■	■	4	5	■	8

5

■	5	■	4	·	5
■	3	2	7	2	0

6

■	1	7	■	·	6
■	4	9	■	4	4

7

■	4	8	7	·	4
■	■	9	■	■	■

8

■	6	5	8	·	7
■	2	5	■	■	■

9

■	■	■	9	·	7
■	1	4	6	2	■

10

1	2	8	■	9	·	6
■	■	■	■	2	7	■

11

■	0	9	6	·	6
■	2	■	■	■	■

12

9	8	4	·	■
■	6	8	8	8

13

■	2	■	6	·	7
■	■	8	■	3	■

14

■	1	■	2	·	3
■	■	9	■	8	■

15

■	8	0	4	·	9
■	3	■	■	■	■

16

3	6	■	·	5
■	1	■	1	0

17

■	4	0	7	·	8
■	1	1	■	■	■

18

6	■	4	5	·	6
■	4	■	4	■	0



19

8	9	7	■	·	8
■	■	■	8	■	8

20

■	7	8	5	·	5
■	■	8	■	■	■

21

■	6	■	3	·	6
■	5	7	■	5	■

22

2	3	6	8	·	■
■	■	4	7	3	6

Lösungen zu KV 69

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \ 2 \ 4 \ 8 \cdot 7 \\ \quad \quad 8 \ 7 \ 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \ 3 \ 7 \ 5 \cdot 6 \\ \quad \quad 2 \ 6 \ 2 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \ 2 \ 6 \ 9 \cdot 4 \\ \quad \quad 1 \ 3 \ 0 \ 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \ 3 \ 1 \ 6 \cdot 8 \\ \quad \quad 3 \ 4 \ 5 \ 2 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \ 5 \ 4 \ 4 \cdot 5 \\ \quad \quad 3 \ 2 \ 7 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \ 1 \ 7 \ 4 \cdot 6 \\ \quad \quad 4 \ 9 \ 0 \ 4 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \ 4 \ 8 \ 7 \cdot 4 \\ \quad \quad 9 \ 9 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \ 6 \ 5 \ 8 \cdot 7 \\ \quad \quad 2 \ 5 \ 6 \ 0 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 2 \ 0 \ 8 \ 9 \cdot 7 \\ \quad \quad 1 \ 4 \ 6 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 1 \ 2 \ 8 \ 7 \ 9 \cdot 6 \\ \quad \quad 7 \ 7 \ 2 \ 7 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 4 \ 0 \ 9 \ 6 \cdot 6 \\ \quad \quad 2 \ 4 \ 5 \ 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 9 \ 8 \ 4 \cdot 7 \\ \quad \quad 6 \ 8 \ 8 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 1 \ 2 \ 7 \ 6 \cdot 7 \\ \quad \quad 8 \ 9 \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 3 \ 1 \ 6 \ 2 \cdot 3 \\ \quad \quad 9 \ 4 \ 8 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 3 \ 8 \ 0 \ 4 \cdot 9 \\ \quad \quad 3 \ 4 \ 2 \ 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 3 \ 6 \ 2 \cdot 5 \\ \quad \quad 1 \ 8 \ 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \quad 1 \ 4 \ 0 \ 7 \cdot 8 \\ \quad \quad 1 \ 1 \ 2 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 6 \ 7 \ 4 \ 5 \cdot 6 \\ \quad \quad 4 \ 0 \ 4 \ 7 \ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19 \quad 8 \ 9 \ 7 \ 6 \cdot 8 \\ \quad \quad 7 \ 1 \ 8 \ 0 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 1 \ 7 \ 8 \ 5 \cdot 5 \\ \quad \quad 8 \ 9 \ 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \quad 9 \ 6 \ 4 \ 3 \cdot 6 \\ \quad \quad 5 \ 7 \ 8 \ 5 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad 2 \ 3 \ 6 \ 8 \cdot 2 \\ \quad \quad 4 \ 7 \ 3 \ 6 \end{array}$$





Ergänzungen verwenden: Art und Weise

Name: _____

aufmerksam	mit der Straßenbahn	toll
mit Hilfe einer Mitarbeiterin	freundlich	schnell
mit dem E-Reader	32,50 €	mit Mamas E-Reader



Die Kinder fahren _____ in die Stadtbücherei.

Die Lehrerin Frau Wolle kauft _____ noch die Tickets am Kiosk.

Die Tickets kosten _____.

In der Bücherei werden sie _____ von der Leiterin Frau Neiß begrüßt.

Frau Neiß stellt ihnen _____ die neuen E-Reader vor.

_____ hören ihr die Kinder zu.

Frida liest zum ersten Mal ein Buch _____.

Sie findet es _____.

Das nächste Buch wird sie zu Hause _____ lesen.

① **Wie?, Wie viel? oder Womit??**

Schreibe die Frage nach den Ergänzungen unter die Sätze.

② **Setze die Ergänzungen aus dem Kasten ein.**

- Anwenden des Wissens über Satzglieder
- Kennen von Ergänzungen im Satz
- Entwickeln eines Gespürs für die richtige Form durch Fragen vom Verb aus

- SB, Seite 106, 110
- ÜH, Seite 69, 73



1. Welchen Beruf hat Luis Soriano?

2. Wie viele Bücher packt Luis Soriano in seine Bücherkisten?

Ungefähr: 60 Bücher 100 Bücher 70 Bücher 80 Bücher

3. Warum nannte Luis Soriano seine beiden Esel Alfa und Beto?

	richtig	falsch
Seine beiden Hunde heißen so.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Anfangsbuchstaben der beiden Namen sind die ersten Buchstaben des Alphabets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beide Namen ergeben zusammen das spanische Wort Alfabeto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Kinder haben sich diese Namen gewünscht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. In welchem Land lebt Luis Soriano?

5. Warum reitet Luis Soriano jedes Wochenende in seiner Freizeit in den Dschungel?

	richtig	falsch
Er will den Dschungel erforschen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er will sich von der Stadtluft erholen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er will Kinder auf Bücher neugierig machen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er will ein Buch über seltene Tiere schreiben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er will Erwachsenen Bücher anbieten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Über Luis Soriano wird in einem Zeitungsartikel geschrieben.

- Wenn die Kinder nicht lesen lernen, muss ein Bücheresel zu ihnen kommen.
- Wenn die Kinder nicht zu den Büchern kommen, kommen die Bücher zu den Kindern.

① Bearbeite den Lesetest.