

| Fach | <u>Aufgaben für die Zeit vom 11.01. bis 15. 01. 2021</u> | Wie schwer fiel dir das Lösen? |
|------|---|--------------------------------|
| D | <p>Die neuen Übungswörter findet ihr im Sprachbuch S. 40</p> <p><u>Wörter mit ng – nk</u></p> <p>-Löst die Aufgaben: B S. 40/1, 2, 3 + AH S. 24 / 1, 2</p> <p>- Schreibt den Übungstext der S. 41 sauber auf ein A4 Blatt.</p> <p>Hefet das Blatt in euren Aufgabenhefter. Unterstreicht ng – nk!</p> <p>II. <u>Winterzeit - Märchenzeit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Spf. S.44/1 - Ergänzung : Schreibe 2 Beispiele in dein Heft. - Löse die Sternchenaufgabe (im Heft)! - AH S. 26/ 1, 2, 3 <p>III. <u>Märchen erkennen - Zeitform der Verben bilden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Spf. S. 45/3, 5 - Achtung: Suche 8 Verben aus! <p>Aufgaben für den Sachunterricht gibt es in dieser Woche keine. Dafür bearbeitet ihr bitte im <u>D – AH S. 27/ 1, 2, 3.</u></p> <p>Liebe Grüße eure Frau Küter</p> | |

11.01. - 15.01. 2021

| | | |
|------|---|----------|
| Fach | <u>Addieren mit 2 Summanden:</u> | Wie |
| Ma | <u>Zuerst:</u> Löst die Aufgaben im gelben Kasten/Quersumme | schwer |
| | (Beispiel: 524 $5+2+4=11$ Qu.= 11 | fiel dir |
| | <ul style="list-style-type: none">- B S. 36/37 AH S. 19- (Nr.3 S. 37 ist keine Pflicht) | das |
| | <u>TIPP:</u> Vergesst den Überschlag nicht, schreibt stellengerecht untereinander und achtet auf den Übertrag! | Lösen? |
| | <u>Addieren mit mehr als 2 Summanden</u> | |
| | <ul style="list-style-type: none">- B S.38 AH S. 20 (Der „Elefant“ hilft euch). | |
| | <u>Fortsetzung:</u> - B S. 39 (Nr. 1 muss nicht, darf aber gelöst werden). | |
| | <ul style="list-style-type: none">- Nr. 2 schafft ihr sicher gut.- Bei Nr. 3 müsst ihr ¹⁾ <u>den grünen Kasten beachten</u>. Übungen zum Umrechnen findet ihr auf S. 24!- Schreibt die Aufgaben sauber in euer Heft. Ich wünsche euch viel Erfolg! | |
| | <p>1) Einen Lösungsplan gibt es im Anhang. Bitte aber zuerst selbst rechnen! ☺</p> | |

Lösungsplan: Ma B S. 39/3

Zum Beispiel:

a) $2,745 \text{ m} + 3478 \text{ cm} + 983 \text{ cm}$

$$\begin{array}{r} 274,5 \text{ cm} \\ + 3478,0 \text{ cm} \\ + 983,0 \text{ cm} \\ \hline \hline 4735,5 \text{ cm} \end{array}$$

b) $5497 \text{ m} + 0,5 \text{ km} + 1,357 \text{ km}$

$$\begin{array}{r} 5497 \text{ m} \\ + 500 \text{ m} \\ + 1357 \text{ m} \\ \hline \hline 7354 \text{ m} \end{array}$$

c) $60427 \text{ m} + 18,923 \text{ km} + 5427 \text{ m}$

$$\begin{array}{r} 60427 \text{ m} \\ + 18923 \text{ m} \\ + 5427 \text{ m} \\ \hline \hline 84777 \text{ m} \end{array}$$

oder:

$$\begin{array}{r} 60,427 \text{ km} \\ + 18,923 \text{ km} \\ + 5,427 \text{ km} \\ \hline \hline 84,777 \text{ km} \end{array}$$

d) $4,482 \text{ km} + 12459 \text{ m} + 89 \text{ m}$

$$\begin{array}{r} 4482 \text{ m} \\ + 12459 \text{ m} \\ + 89 \text{ m} \\ \hline \hline 17030 \text{ m} \end{array}$$

e) $14,75 \text{ €} + 678 \text{ ct} + 10734 \text{ ct}$

$$\begin{array}{r} 1475 \text{ ct} \\ + 678 \text{ ct} \\ + 10734 \text{ ct} \\ \hline \hline 12887 \text{ ct} \end{array}$$

f) $579 \text{ ct} + 3,91 \text{ €} + 54278 \text{ ct}$

$$\begin{array}{r} 579 \text{ ct} \\ + 391 \text{ ct} \\ + 54278 \text{ ct} \\ \hline \hline 55248 \text{ ct} \end{array}$$