

Liebe Schüler und Schülerinnen,

anbei übersenden wie Euch Aufgaben für die Woche vom 01.03. - 05.03.2021.
Die Lösungen schickt Ihr bitte wie bisher an die unten angegebenen Adressen. Wir hoffen, dass wir eventuell je nach Situation, vielleicht bereits in der nächsten Woche, wieder mit dem regulären Schulbetrieb beginnen können.

Verfolgt bitte aufmerksam alle Veröffentlichungen dazu, besonders die Informationen auf unserer Schulhomepage.

Ihr habt **letztmalig** die Gelegenheit, Euren Praxisplatzhefter und das LB-Thema fertig zu stellen.

Nutzt noch einmal die Gelegenheit, um die höchstmögliche Punktzahl für Euer Trimesterzeugnis zu erreichen.

**Regionale Schule Waren/West
Am Engelsplatz 10
17192 Waren (Müritz)**

**SHalliant@rww24.de oder
BLotzmann@rww24.de**

Mit vielen Grüßen und bleibt gesund

S. Halliant
B. Lotzmann

Waren, 01.03.2021

Im folgenden Text fehlen 23 Kommas. Setze sie!

Es war im Sommer 1892 in Nevada. In Reno war Jahrmarkt und die ganze Stadt voller Spitzbuben und Taschendiebe gar nicht zu reden von einer ungeheuren Horde hungriger Landstreicher. Diese hungrigen Landstreicher waren es die die Stadt so ungastlich machten. Sie belagerten die Hintertüren der Bürgerhäuser bis sich keine mehr öffnete.



Eine schlechte Stadt für Landstreicher. Ich weiß noch dass ich manches liebe Mal herumliefe ohne einen Bissen zu bekommen. Ja so schlimm ging es mir in dieser Stadt dass ich eines Tages einem Schaffner einen Streich spielte und den Salonwagen eines reisenden Millionärs enterte. Als ich auf der Plattform stand fuhr der Zug ab. Ich stürzte auf besagten Millionär los der Schaffner hinter mir her um mich zu packen. Es wurde aber ein totes Rennen ich erreichte den Millionär in demselben Augenblick wie der Schaffner mich. Ich hatte keine Zeit viele Umstände zu machen. »Geben Sie mir einen Vierteldollar damit ich mir Essen kaufen kann« platzte ich heraus. Und so wahr ich lebe: Der Millionär fuhr in die Tasche und reichte mir genau einen Vierteldollar. Ich bin überzeugt er war so verblüfft dass er automatisch gehorchte und ich habe später bitter bereut dass ich nicht einen Dollar verlangte. Ich weiß dass ich ihn bekommen hätte. Ich sprang vom Trittbrett während der Schaffner versuchte mir einen Tritt ins Gesicht zu versetzen. Es gelang ihm nicht.

Man ist nicht mehr viel wert wenn man von einem fahrenden Zuge abspringen muss von dem Tritt eines Stiefels bedroht. Aber jedenfalls hatte ich meinen Vierteldollar auf sicher!

(Jack London: Abenteuer des Schienenstranges)

Englische Zeiten - Test

A - Setze die in Klammern stehenden Verben in die Lücke.

1. I sometimes _____ to the cinema. (to go)
2. Yesterday our teacher _____ ill. (to be)
3. It _____ in the West the next night. (not/to rain)
4. Listen! The baby _____. (to cry)
5. We _____ our bikes soon. (to ride)
6. My father _____ the family car. It still looks dirty. (not/to clean)
7. On Sundays the students _____ early. (not/to get up)
8. _____ Wales? (ever/you/to visit)
9. We _____ the pets now. (to feed)
10. They _____ an essay last month. (to write)

B - Welche Antworten sind richtig?

1. Was sind typische Signalwörter für das Simple Present?

- a) yesterday
- b) just
- c) sometimes
- d) every day
- e) at the moment
- f) often

2. Was sind typische Signalwörter für das Simple Past?

- a) yesterday
- b) ever
- c) now
- d) three days ago
- e) in 1995
- f) last month

3. Was sind typische Signalwörter für das Present Perfect?

- a) just
- b) already
- c) yet
- d) Look!
- e) usually
- f) two hours ago

4. Was sind typische Signalwörter für das Present Progressive?

- a) next week
- b) Listen!
- c) never
- d) at the moment
- e) yesterday
- f) now

Tägliche Übung 15

1. $18 \cdot 7 =$
2. das Sechsfache von 12 vermindert um 13
3. $6^2 - 17$
4. 15% von 120 kg
5. $0,04 : 10$
6. $0,04 \cdot 100$
7. 1% von 7 €

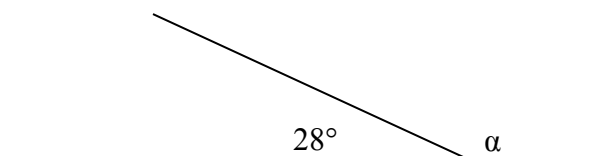
8. $\frac{2}{3}$ von 27 m

9. $\frac{2}{3} + \frac{5}{8} =$

10. $350 \text{ dm}^3 =$ m³
11. $72 \text{ a} =$ ha
12. $0,04 \text{ km} =$ m

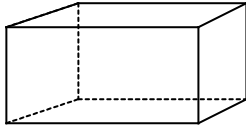
13. Von 4000 Losen sind 1000 als Gewinne vorgesehen.
Wie viel % sind das?

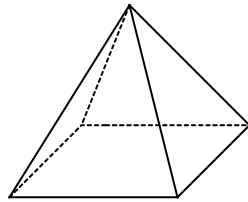
14. Gib die Größe des Winkels α an!

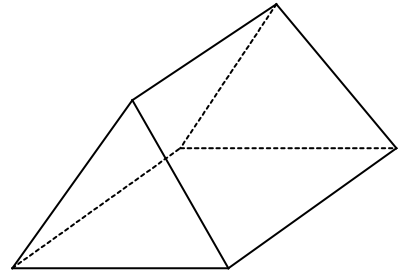


Tägliche Übung 16

1. Benenne die folgenden geometrischen Figuren!







2. der siebente Teil von 56
3. $10^3 \times 12$
4. $5,2 - 0,5$
5. 20% von 55 m
6. 3% von 60 €
7. 79 vermehrt um 23
8. $-3,9 + 4,2$

9. 0,35 t = kg
10. 3 d 8 h = h
11. $85 \text{ dm}^3 = \text{m}^3$
12. 0,35 ha = m^2

13.

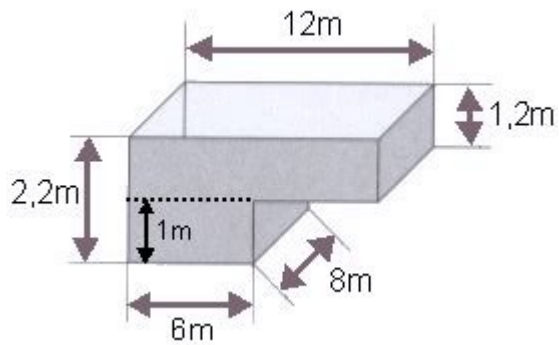


Berechne alle fehlenden Winkel!

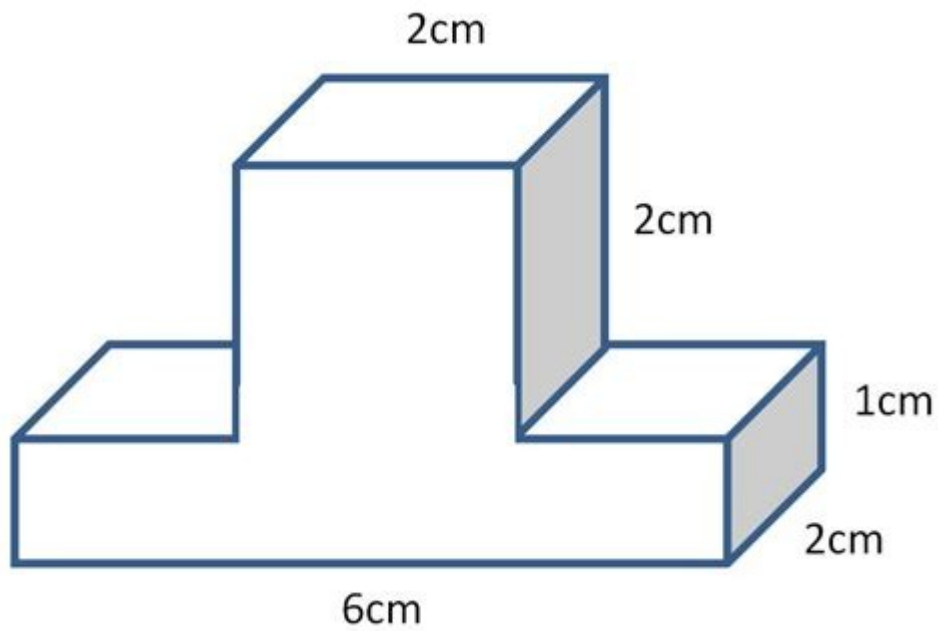
Berechne das Volumen der zusammengesetzten Körper!

Hinweis: Denke bitte daran, dass man die Körper zerlegen kann.

a)



b)



c)

