

Liebe Schüler der Klassen 5a, 5b und 5c, ich habe schon einmal die Endnoten grob überschlagen und festgestellt, dass einige zu einem Grenzfall werden könnten.

Aus diesem Grunde gebe ich heute noch einmal Wiederholungsaufgaben für die Tage vom Montag bis zum Mittwoch auf. Löst die Aufgaben sorgfältig und gründlich, denn ich möchte sie gern bewerten. Schickt mir die Arbeiten bis zum Freitag, 8.5.2020 per Mail oder gebt sie in der Schule ab. Ich werde mir dann am Montag, 12.5.2020 die Arbeiten aus der Schule abholen.

Mit freundlichen Grüßen und bleibt gesund

S. Prokof

1. Berechne oder schreibe „nicht berechenbar“:

- a) $3571 \cdot 521$ b) $2152 : 8$ c) $0 : 268$
d) $61105 : 11$ e) $786 : 0$

2. Berechne möglichst vorteilhaft und notiere alle Zwischenschritte:

- a) $64 \cdot 9 - 44 \cdot 9$ b) $25 \cdot 90 \cdot 4 \cdot 7$ c) $(24000 - 72) : 8$
d) $8 \cdot (54 - 8 \cdot 5) + 46 \cdot 8$ e) $6 + (15 + 9 : 3) : (23 - 14)$

3. Schreibe stellengerecht untereinander und berechne.

- a.) $42376 + 395 + 735531 + 12086 =$
b.) $212 + 13682 + 5756 + 2568 + 7189 =$
c.) $940000 - 158435 =$
d.) $256855 - 19766 - 8545 - 78 - 42681 =$

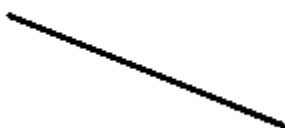
4. Fülle die Lücken aus!

$$\begin{array}{r} \text{a.)} \quad 5 _ 77 _ 9 \\ + \quad _ 83 _ 54 \\ \hline \hline \quad 77 \ 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.)} \quad 9 _ 8 _ \\ - \quad _ 6 _ 4 \\ \hline \hline \quad 4524 \end{array}$$

5. Ergänze

a) zu einem Quadrat.



b) zu einem Rechteck.



Unterstreiche in den beiden nächsten Aufgaben zunächst die Signalwörter.

6. Mein erster Faktor heißt 9 und das Produkt 1629.
 Wie heißt der zweite Faktor?

7. Wie heißt der Minuend, wenn der Subtrahend 523 und die Differenz 124 ist?



1



2



3



4



5

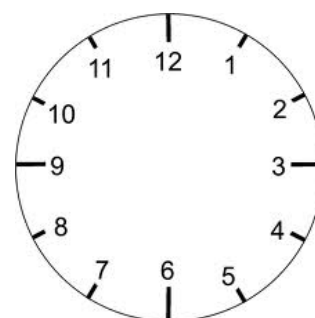


6

8. Bestimme die Uhrzeit 1 bis 6. Nenne sowohl die Vormittagszeit als auch die Nachmittagszeit

9. Trage in diese Uhr die Zeit 18:35 Uhr ein.

- Bestimme die Zeitdauer bis 22:40 Uhr.
- Wie spät ist es nach 3 h und 25 min?



10. Wie heißen die abgebildeten Vierecke? Schreibe jeweils die Koordinaten an die Eckpunkte der Figuren. Trage folgende Punkte in das Koordinatensystem ein.
 P (6/5) Q (1/7) R (9/0) S (0/2)

