

1. Berechne oder schreibe „nicht berechenbar“:

- a) $4009 \cdot 2471$ b) $9120 : 15$ c) $950 : 0$
d) $30150 : 23$ e) $0 : 450$

2. Berechne möglichst vorteilhaft und notiere alle Zwischenschritte:

- a) $123 \cdot 9 - 43 \cdot 9$ b) $125 \cdot 90 \cdot 8 \cdot 7$ c) $(27000 - 72) : 9$
d) $8 \cdot (54 - 6 \cdot 5) + 46 \cdot 8$ e) $6 + (15 + 153 : 3) : (53 - 44)$

3. Schreibe stellengerecht untereinander und berechne.

- a.) $38376 + 5395 + 710531 + 1286 =$
b.) $21212 + 3322 + 5456 + 9567 + 789 =$
c.) $810000 - 137645 - 319078 - 27605 =$
d.) $95555 - 9766 - 3865 - 978 - 48311 =$

4. Fülle die Lücken aus!

$$\begin{array}{r} e.) \ 5 _ 7 \ 8 _ 9 \\ + _ 2 \ 0 _ 5 \ 2 \\ \hline 6 \ 7 _ 9 \ 4 _ \end{array}$$

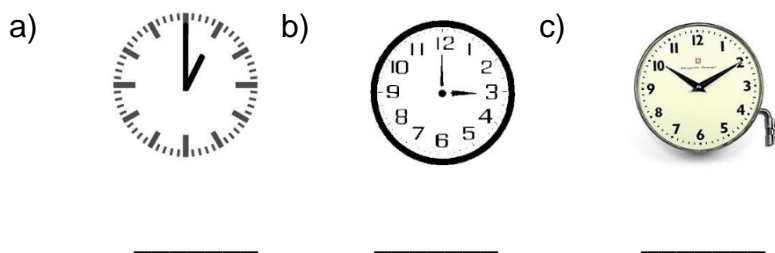
$$\begin{array}{r} b.) \ 8 _ 8 _ \\ - _ 7 _ 7 \\ \hline 4 \ 5 \ 4 \ 8 \end{array}$$

Unterstreiche in den beiden nächsten Aufgaben zunächst die Signalwörter.

5. Mein erster Summand heißt 732 und die Summe 1629.
Wie heißt der zweite Summand?

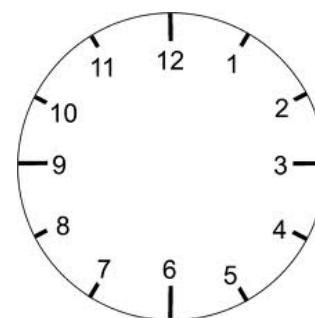
Wie heißt der Minuend, wenn der Subtrahend 624 und die Differenz 128 ist?

6. Bestimme die Uhrzeit.

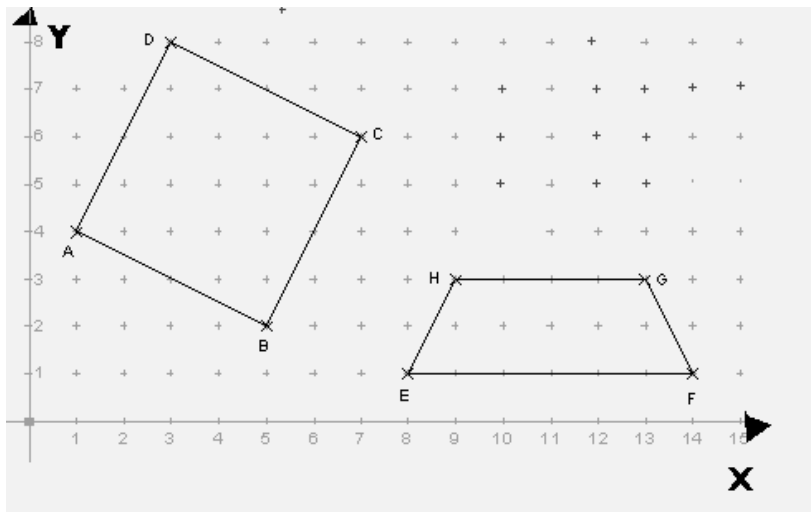


d) Trage in diese Uhr die Zeit 16:25 Uhr ein.

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



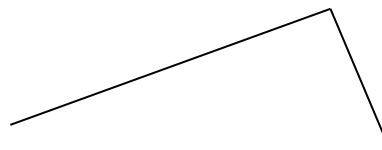
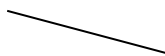
7. Wie heißen die abgebildeten Vierecke? Schreibe jeweils die Koordinaten an die Eckpunkte der Figuren. Trage folgende Punkte in das Koordinatensystem ein.
P (10/5) Q (12/5) R (13/8) S (10/7)



8. Ergänze

zu einem Quadrat .

b) zu einem Rechteck.



Am Freitag gibt es wieder einige Lösungen für alte Aufgabenblätter.