

Rechne alle schriftlichen Aufgaben auf einem Extrablatt!

**Aufgabe 1** Rechne geschickt! Schreibe die umgestellten Aufgaben neu auf und berechne sie!

$$12 + 25 + 28 + 37 + 15 + 13 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$120 - 25 - 27 - 15 - 23 - 20 = \underline{\hspace{10cm}}$$

**Aufgabe 2** Führe folgende Rechenoperationen durch! Beachte die Rechenregeln!

$$63 : 7 - 40 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 54 : 6 - 20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 : 3 - 12 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 40 : 5 - 12 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70 : 7 - 21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 122 + 63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$188 - 20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 114 + 6 \bullet 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$99 + 8 \bullet 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 240 - 45 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aufgabe 3** Rechne vorteilhaft.

$$627 + 63 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1547 - (698 + 447) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(24 + 12) : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 12 \bullet 25 \bullet 5 \bullet 4 \bullet 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \bullet 51 \bullet 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 45 - 15 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aufgabe 4**

Michaels Bruder hat gejobbt. An 6 Arbeitstagen hat er insgesamt 504€ verdient. Täglich hat er 8 Stunden gearbeitet. Wie hoch war sein Stundenlohn?

Antwort: \_\_\_\_\_

**Aufgabe 5**

$$322 \bullet 31 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5839 \bullet 798 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20013 \bullet 8564 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 125 \bullet 631 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13354 : 22 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 57517 : 113 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aufgabe 6** Multipliziere die Differenz der Zahlen 87 und 63 mit der Summe von 17 und 23. \_\_\_\_\_

**Aufgabe 7** Mein erster Summand heißt 732 und die Summe 1629. Wie heißt der zweite Summand? \_\_\_\_\_

**Aufgabe 8** Wie heißt der Minuend, wenn der Subtrahend 624 und die Differenz 128 ist?  
\_\_\_\_\_

**Aufgabe 9**

$7608 + 8506 + 3307 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7361 - 567 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 \cdot 208 = \underline{\hspace{2cm}}$

$564 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Aufgabe 10** Bilde die Differenz von

$4200 \text{ und } 138 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7558 \text{ und } 1269 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255 \text{ und } 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Aufgabe 11** Bilde das Produkt von der Zahl

$34 \text{ und der Zahl } 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$699 \text{ und der Zahl } 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ und der Zahl } 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Aufgabe 12** Berechne den Quotienten von

$120 \text{ und } 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \text{ und } 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$296 \text{ und } 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Aufgabe 13**

An der Theaterkasse wurden für eine Aufführung 327 Karten zu je 8€, 429 Karten zu je 9€ und 375 Karten zu je 14€ verkauft. Wie viel € wurden für diese Aufführung eingenommen?