

Name:

1) SUBTRAHIERE DIE KLEINERE ZAHL VON DER GRÖßEREN:



- | | | |
|----|----------|---------|
| a) | 743,876 | 5921,43 |
| b) | 15864,27 | 9785,8 |
| c) | 0,98 | 0,6473 |



2) RECHNE VORTEILHAFT!

- | | | | |
|----|----------------------------|----|----------------------------|
| a) | $71,45 + 25,07 - 44,91 =$ | d) | $63,8 + 40,03 - 35,94 =$ |
| b) | $0,857 + 1,0835 - 0,084 =$ | e) | $107,6 - 30,047 + 0,95 =$ |
| c) | $3,604 - 1,28 - 0,45 =$ | f) | $230,05 - 79,602 + 51,4 =$ |

3) RECHNUNGEN FÜR PROFIS:



- a) $0,702 + 5,61 - 1,069 + 21,6561 - 12,0805 + 5,17 =$
b) $561,3 - 75,49 + 103,528 - 219,5107 + 94,863 - 28,9 =$
c) $531,7 + 38,9 - 243,89 - 19,07 + 875 - 21,963 - 0,46 =$

4) VERGISS NICHT, DIE KLAMMERAUSDRÜCKE ZUERST ZU BERECHNEN!!

- a) $41,935 - (20,867 + 14,08) =$
b) $72,81 - (38,47 - 21,778) =$
c) $58,43 + 109,782 - (140,8 - 93,62) + 40,065 =$
d) $104,05 - (229,03 - 178,916) - (6,75 + 11,893) =$



- 5) Welche Zahl ist von 504,68 zu subtrahieren, um 367,127 zu erhalten?
6) Die Differenz zweier Zahlen ist 0,431, der Minuend lautet 5,2. Berechne den Subtrahenden!

7) BERECHNE DIE FEHLENDE ZAHL:

a)	$40,80 \text{ €}$	b)	$172,80 \text{ €}$	c)	$\dots\dots\dots \text{ €}$
-	$\underline{\dots\dots\dots \text{ €}}$	+	$\underline{\dots\dots\dots \text{ €}}$	+	$\underline{320,4 \text{ €}}$
	$\underline{\underline{17,35 \text{ €}}}$		$\underline{\underline{250,10 \text{ €}}}$		$\underline{\underline{625,9 \text{ €}}}$

1) SUBTRAHIERE DIE KLEINERE ZAHL VON DER GRÖßEREN: (Lösungsblatt)



- | | | | |
|----|----------|---------|----------|
| a) | 743,876 | 5921,43 | 5177,554 |
| b) | 15864,27 | 9785,8 | 6078,47 |
| c) | 0,98 | 0,6473 | 0,3327 |



2) RECHNE VORTEILHAFT!

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|------------------------------------|
| a) | $71,45 + 25,07 - 44,91 = 51,61$ | d) | $63,8 + 40,03 - 35,94 = 67,89$ |
| b) | $0,857 + 1,0835 - 0,084 = 1,8565$ | e) | $107,6 - 30,047 + 0,95 = 78,503$ |
| c) | $3,604 - 1,28 - 0,45 = 1,874$ | f) | $230,05 - 79,602 + 51,4 = 201,848$ |

3) RECHNUNGEN FÜR PROFIS:



- | | |
|----|--|
| a) | $0,702 + 5,61 - 1,069 + 21,6561 - 12,0805 + 5,17 = 19,9886$ |
| b) | $561,3 - 75,49 + 103,528 - 219,5107 + 94,863 - 28,9 = 435,7903$ |
| c) | $531,7 + 38,9 - 243,89 - 19,07 + 875 - 21,963 - 0,46 = 1160,077$ |

4) VERGISS NICHT, DIE KLAMMERAUSDRÜCKE ZUERST ZU BERECHNEN!!

- | | |
|----|--|
| a) | $41,935 - (20,867 + 14,08) = 6,988$ |
| b) | $72,81 - (38,47 - 21,778) = 56,118$ |
| c) | $58,43 + 109,782 - (140,8 - 93,62) + 40,065 = 161,097$ |
| d) | $104,05 - (229,03 - 178,916) - (6,75 + 11,893) = 35,293$ |



- 5) Welche Zahl ist von 504,68 zu subtrahieren, um 367,127 zu erhalten? **871,807**
- 6) Die Differenz zweier Zahlen ist 0,431, der Minuend lautet 5,2. Berechne den Subtrahenden! **4,769**

7) BERECHNE DIE FEHLENDE ZAHL:

- | | | | | | |
|----|-------------------|----|--------------------|----|-------------------|
| a) | $40,80 \text{ €}$ | b) | $172,80 \text{ €}$ | c) | $305,5 \text{ €}$ |
| - | <u>23,45 €</u> | + | <u>77,30 €</u> | + | <u>320,4 €</u> |
| | <u>17,35 €</u> | | <u>250,10 €</u> | | <u>625,9 €</u> |