

WARM-UP

- 1.) Die von $\frac{5}{6}$ und $\frac{1}{3}$ ist $\frac{1}{2}$.
- F Differenz A Produkt G Quotient L Summe
- 2.) $2\ 365,9 - 1\ 223,24 + 698 - 23,66 + 405,22 =$
- B 1 987,32 E 2 222,22 D 2 415,18 M 2 387,46
- 3.) $2x - 8 = 4$
Berechne x .
- O $x = 3$ T $x = 4$ S $x = 5$ R $x = 6$
- 4.) Alle Kanten eines Würfels sind zusammen 48 cm lang. Wie lang ist eine Seite?
- I 4 cm W 6 cm P 8 cm N 12 cm
- 5.) 20% von 480 € sind
- H 94 € E 96 € X 48 € B 98 €
- 6.) Ein Zug fährt in A um 10:47 Uhr ab und kommt in B um 14:32 Uhr an. Wie lange dauert die Fahrt?
- B 3 h 40 min A 3 h 35 min Z 3 h 55 min N 3 h 45 min

Lösungswort: _____

WARM-UP

- 1.) Die von $\frac{5}{6}$ und $\frac{1}{3}$ ist $\frac{1}{2}$.
- F Differenz A Produkt G Quotient L Summe
- 2.) $2\ 365,9 - 1\ 223,24 + 698 - 23,66 + 405,22 =$
- B 1 987,32 E 2 222,22 D 2 415,18 M 2 387,46
- 3.) $2x - 8 = 4$
Berechne x .
- O $x = 3$ T $x = 4$ S $x = 5$ R $x = 6$
- 4.) Alle Kanten eines Würfels sind zusammen 48 cm lang. Wie lang ist eine Seite?
- I 4 cm W 6 cm P 8 cm N 12 cm
- 5.) 20% von 480 € sind
- H 94 € E 96 € X 48 € B 98 €
- 6.) Ein Zug fährt in A um 10:47 Uhr ab und kommt in B um 14:32 Uhr an. Wie lange dauert die Fahrt?
- B 3 h 40 min A 3 h 35 min Z 3 h 55 min N 3 h 45 min

Lösungswort: _____