

# Textaufgaben

aus / zu:



**3.-4. Schuljahr**

*Petra Hartmann*

## Textaufgaben an Stationen



- Übersichtliche Aufgabenkarten
- Schnelle Vorbereitung
- Differenzierend & Motivierend



[www.kohlverlag.de](http://www.kohlverlag.de)

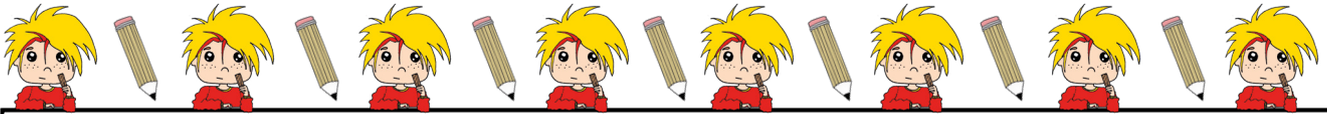
**Kohls  
Kostprobe**

.. als PDF-Download



Lernen mit Erfolg

**KOHL VERLAG**



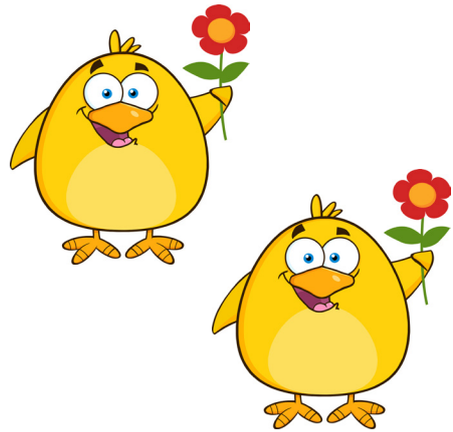
## Stückzahl

Bauer Willi zählt jeden Morgen seine Küken und kommt immer auf insgesamt 48 Beine.

Frage: Wie viele Küken hat Bauer Willi?

Rechnung:

Antwort:



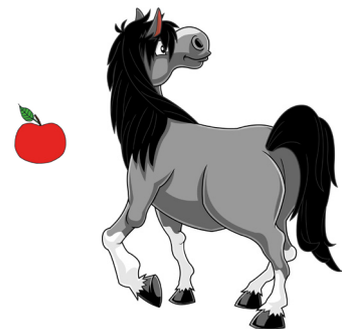
## Stückzahl

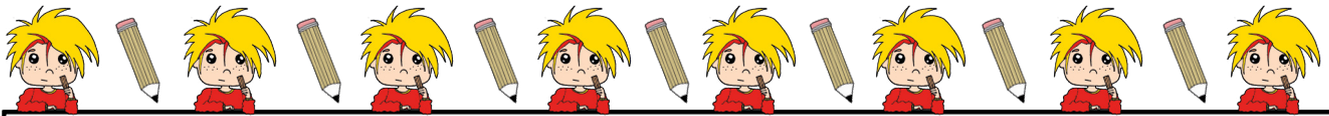
Bauer Willi hat 54 Äpfel zur Verfügung. Jedes Pferd soll 6 Äpfel erhalten.

Frage: Wie viele Pferde hat Bauer Willi?

Rechnung:

Antwort:





Lösung

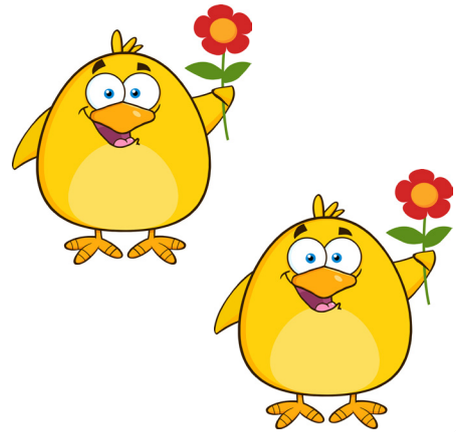
Stückzahl 

Bauer Willi zählt jeden Morgen seine Küken und kommt immer auf insgesamt 48 Beine.

Frage: Wie viele Küken hat Bauer Willi?

Rechnung:  $48 : 2 = 24$

Antwort: Bauer Willi hat insgesamt 24 Küken.



Lösung

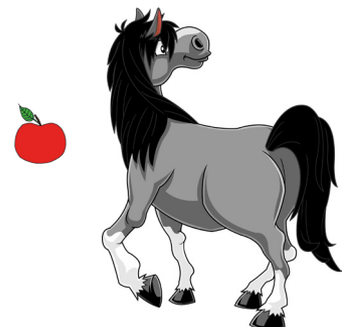
Stückzahl 

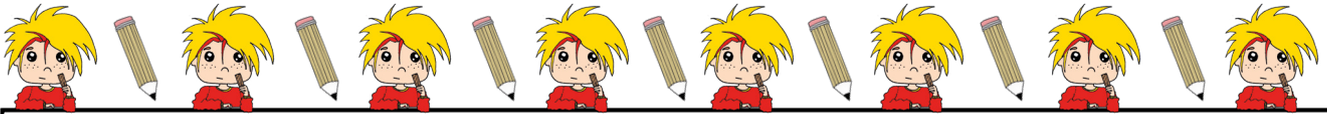
Bauer Willi hat 54 Äpfel zur Verfügung. Jedes Pferd soll 6 Äpfel erhalten.

Frage: Wie viele Pferde hat Bauer Willi?

Rechnung:  $54 : 6 = 9$

Antwort: Bauer Willi hat 9 Pferde.





## Stückzahl

In einem Doppeldeckerbus sitzen 47 Erwachsene und 24 Kinder. 6 Hunde befinden sich ebenfalls im Bus. 19 Sitzplätze sind frei.

Frage: Wie viele Sitzplätze hat der Doppeldeckerbus insgesamt?

Rechnung:

Antwort:



## Euro (€) und Cent (ct)

Familie Franz hat einen Kaffeeautomaten für 698 € und einen Staubsauger für 109 € gekauft. Ein Gutschein in Höhe von 15 € wurde direkt beim Einkauf berücksichtigt.

Frage: Wie viel Geld hat Familie Franz insgesamt bezahlt?

Rechnung:

Antwort:



# Ergänzende Arbeitshefte



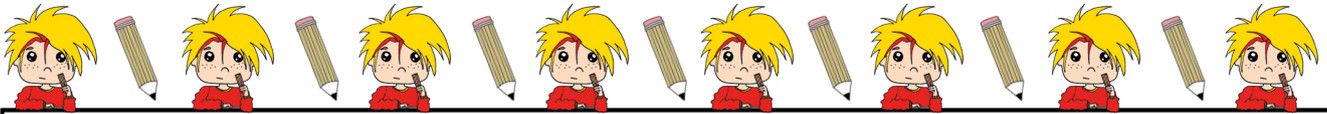
## Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes Unterrichtsmaterial für alle Schulformen – direkt einsetzbar und differenziert aufbereitet. Ob als Print oder digital: Die Materialien fördern individuelles Lernen und sparen wertvolle Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von attraktiven Rabatten, kostenlosen Proben und einem zuverlässigen Service – ideal für Lehrer:innen, Referendar:innen und Pädagog:innen.

- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in unserem Shop



Lösung

Stückzahl 

In einem Doppeldeckerbus sitzen 47 Erwachsene und 24 Kinder. 6 Hunde befinden sich ebenfalls im Bus. 19 Sitzplätze sind frei.

Frage: Wie viele Sitzplätze hat der Doppeldeckerbus insgesamt?

Rechnung:  $47 + 24 = 71 + 19 = 90$

Antwort: Der Doppeldeckerbus hat insgesamt 90 Sitzplätze.



Lösung

Euro (€) und Cent (ct) 

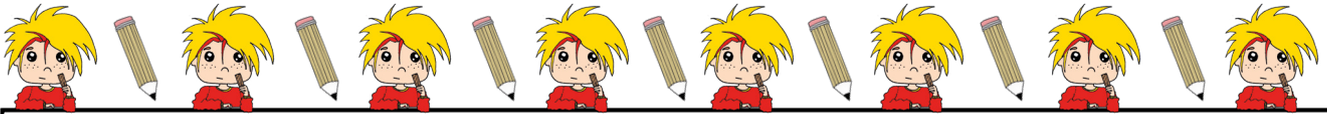
Familie Franz hat einen Kaffeeautomaten für 698 € und einen Staubsauger für 109 € gekauft. Ein Gutschein in Höhe von 15 € wurde direkt beim Einkauf berücksichtigt.

Frage: Wie viel Geld hat Familie Franz insgesamt bezahlt?

Rechnung:  $698 \text{ €} + 109 \text{ €} = 807 \text{ €}$   
 $807 \text{ €} - 15 \text{ €} = 792 \text{ €}$

Antwort: Familie Franz hat insgesamt 792 € bezahlt.





Euro (€) und  
Cent (ct)



Ein Urlaubsflieger hat 212 Sitzplätze und ist komplett ausgebucht. Ein Sitzplatz kostet für jede Person 199 €.

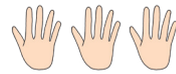
Frage: Wie viel Geld hat die Fluggesellschaft insgesamt für diesen Flug eingenommen?

Rechnung:

Antwort:



Euro (€) und  
Cent (ct)

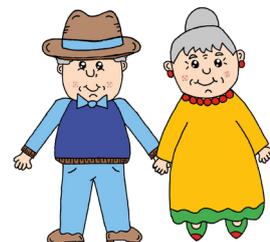


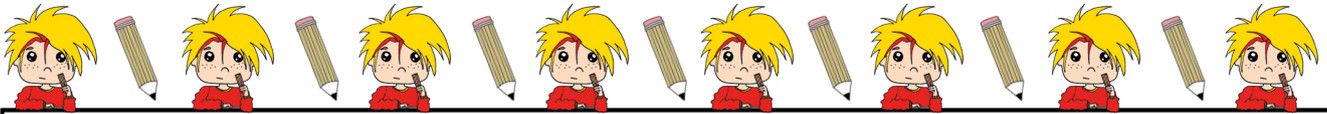
Opa Fritz und Oma Paula haben nach Jahren eine Menge Geld für ihre 7 Enkelkinder zusammengespart. Nun soll jedes Enkelkind 8000 € erhalten.

Frage: Wie viel Geld haben Opa Fritz und Oma Paula insgesamt gespart?

Rechnung:

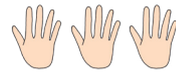
Antwort:





## Lösung

Euro (€) und  
Cent (ct)



Ein Urlaubsflieger hat 212 Sitzplätze und ist komplett ausgebucht. Ein Sitzplatz kostet für jede Person 199 €.

Frage: Wie viel Geld hat die Fluggesellschaft insgesamt für diesen Flug eingenommen?

Rechnung:  $212 \cdot 199 \text{ €} = 42.188 \text{ €}$

Antwort: Die Fluggesellschaft hat insgesamt 42.188 € für diesen Flug eingenommen.



## Lösung

Euro (€) und  
Cent (ct)

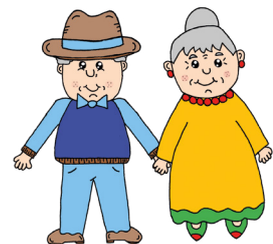


Opa Fritz und Oma Paula haben nach Jahren eine Menge Geld für ihre 7 Enkelkinder zusammengespart. Nun soll jedes Enkelkind 8000 € erhalten.

Frage: Wie viel Geld haben Opa Fritz und Oma Paula insgesamt gespart?

Rechnung:  $8000 \text{ €} \cdot 7 = 56.000 \text{ €}$

Antwort: Opa Fritz und Oma Paula haben insgesamt 56.000 € gespart.



# Dieses Produkt ist ein Auszug aus dem Arbeitsheft: Textaufgaben an Stationen



Das Arbeitsheft ist vorgesehen zum Einsatz in der Grundschule in Klasse 3. Differenziert kann sich jeder Schüler von seinem Niveau ausgehend durch immer schwerere Aufgaben arbeiten, ohne Frust. Wenn es doch mal zu schwer aussieht, dann holt man sich eben erst nochmal eine leichtere Karte. Dort gibt es dann mehr oder weniger Hilfe für den Ansatz, der ja für manche das Hauptproblem darstellt. Es gibt Sicherheit, wenn die gesamte Aufgabe übersichtlich auf der Karte zu sehen ist. Der Erfolg motiviert zum Weiterlernen!

ab 13,49 €

**Produkt im Shop ansehen**

