

Name:

Datum:

Division - (Enthaltens)Textaufgaben - Klapptest 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Bearbeite die folgenden Textaufgaben nach dem gezeigten Schema.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. Frau Pieper hat im Supermarkt 80 Brötchen gekauft. Zum Einfrieren verpackt sie die Brötchen in Plastikbeutel, von denen jeder 4 Brötchen fasst. Wie viele Beutel benötigt sie? | 20 Beutel |
| 2. Wie oft kannst Du ein Lineal von 30cm Länge an eine Kante von 360cm Länge anlegen? | 12 Mal |
| 3. Ein Stapel übereinanderliegender Bücher, die jeweils 40mm dick sind, hat eine Höhe von 520mm. Wie viele Bücher liegen auf dem Stapel? | 13 Bücher |
| 4. Über eine Rolle mit dem Umfang 13cm soll eine Schnur von 520cm Länge gewickelt werden. Wie viele Windungen gibt es? | 40 Windungen |
| 5. Ein Obsthändler verlangt für ein Kilogramm Birnen 2,-€ Er verkauft einen Korb Birnen für 32,-€ Wie viel Kilogramm Birnen sind darin? | 16kg |
| 6. Für wie viele Tage reichen 1 288,- € bei einem täglichen Verbrauch von 8,-€? | 161 Tage |
| 7. Wie lange benötigt ein Lichtstrahl von der Sonne zur Erde, wenn die Entfernung Sonne – Erde rund 150 000 000 km beträgt und das Licht in der Sekunde 300 000 km zurücklegt? | 500s |
| 8. Ein Bauer hat 1500 kg Kartoffeln geerntet und packt sie in Säcke zu je 50 kg. Wie viele Säcke erhält er? | 30 Säcke |
| 9. Die Laufbahn eines Leichtathletikstadions hat eine Länge von 400m. Wie viele Runden sind bei einem 10 000m- Lauf zurückzulegen? | 25 Runden |
| 10. Eine Baustelle ist von einem Baustofflager 14km entfernt. Wie oft ist ein LKW zwischen Lager und Baustelle hin- und hergefahren, wenn er dabei insgesamt 112km zurückgelegt hat? | 4 Mal |

/10

