



- 1 Sonderangebot: 2 Puppen kosten 4€.
Florian kauft 6 Puppen für seine Schwester.



F: _____

R: _____

A: _____

- 2 Ein Gärtner bepflanzt 3 Blumenkästen in 20 Minuten. Rund um die Schule muss er 12 Blumenkästen bepflanzen.

F: _____

R: _____

A: _____

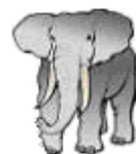
- 3 Im Sonderangebot kosten 4 Kästen Limo 14€.
Für das Schulfest werden 24 Kästen gekauft.

F: _____

R: _____

A: _____

- 4 Der Zoo in Nürnberg braucht für seine 9 Elefanten jeden Tag 27 Brote.
Der Zoo in München hat 3 Elefanten.



F: _____

R: _____

A: _____

- 5 Bei Bauer Rübél schert Schäfer Heinrich 72 Schafte in 28 Stunden.
Bei Bauer Sippel schert er nur 36 Schafe, weil die Schere stumpf ist.



F: _____

R: _____

A: _____

- 6 Florian hat gestern 75 Malaufgaben in 30 Minuten gerechnet. Heute braucht er nur 15 Malaufgaben zu rechnen.

F: _____

R: _____

A: _____

- 7 Paul fährt 440 km in 4 Stunden.
Wie weit fährt er durchschnittlich in einer Stunde?

R: _____

A: _____

- 8 Florian kauft 3 Fußbälle für 36€, sein Bruder Paul kauft nur einen Fußball.



F: _____

R: _____

A: _____

- 9 Der Trainer kauft für die B-Jugend Fußballtrikots.
Ein Fünferpack kostet 35€. Frau Stürmer will 3 Stück bezahlen.

F: _____

R: _____

A: _____

- 10 Florian hat am Samstag im Tante-Emma-Laden für 7 Lutscher 2,10€ bezahlt.
Am Montag holt er sich 10 Lutscher.



F: _____

R: _____

A: _____

- 11 Frau Tipse hat gestern auf der Schreibmaschine 11 Seiten in 1 h 6 min getippt.
Heute schreibt sie 5 Seiten.

F: _____

R: _____

A: _____

- 12 Herr Peter Lustig rechnet, aus, wie viele Kilometer er mit seinem neuen Benzinsparauto fahren kann. Sein Auto verbraucht 4 l Benzin auf 100 km.
a) Wie viele Kilometer kann er mit 20 l fahren?

R: _____

A: _____

- b) Wie viele Liter braucht er für 750 Kilometer?

R: _____

A: _____



- 1 Sonderangebot: 2 Puppen kosten 4€.
Florian kauft 6 Puppen für seine Schwester.
F: **Wie viel kosten 6 Puppen?**
R: **$3 \cdot 4\text{€} = 12\text{€}$**
A: **6 Puppen kosten 12€.**

- 2 Ein Gärtner bepflanzt 3 Blumenkästen in 20 Minuten. Rund um die Schule muss er 12 Blumenkästen bepflanzen.

F: **Wie lange braucht er für 12 Blumenkästen?**
R: **$4 \cdot 20 \text{ min} = 80 \text{ min} = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$**
A: **Er braucht 1 Stunde und 20 Minuten.**

- 3 Im Sonderangebot kosten 4 Kästen Limo 14€.
Für das Schulfest werden 24 Kästen gekauft.

F: **Wie viel kosten 24 Kästen?**
R: **$24 : 4 = 6$ $6 \cdot 14\text{€} = 84\text{€}$**
A: **24 Kästen kosten 84€.**

- 4 Der Zoo in Nürnberg braucht für seine 9 Elefanten jeden Tag 27 Brote.
Der Zoo in München hat 3 Elefanten.

F: **Wie viele Brote braucht der Zoo in München?**
R: **$27 : 9 = 3$ $3 \cdot 3 = 9$**
A: **Der Zoo braucht 9 Brote für die 3 Elefanten.**

- 5 Bei Bauer Rübel schert Schäfer Heinrich 72 Schafte in 28 Stunden.
Bei Bauer Sippel schert er nur 36 Schafe, weil die Schere stumpf ist.

F: **Wie lange braucht er bei Bauer Sippel?**
R: **$28 : 2 = 14$**
A: **Er braucht 14 Stunden.**

- 6 Florian hat gestern 75 Malaufgaben in 30 Minuten gerechnet. Heute braucht er nur 15 Malaufgaben zu rechnen.

F: **Wie lange braucht er für 15 Malaufgaben?**
R: **$30 : 5 = 6$**
A: **Er braucht 6 Minuten.**

- 7 Paul fährt 440 km in 4 Stunden.
Wie weit fährt er durchschnittlich in einer Stunde?

R: **$440 : 4 = 110$**
A: **Er fährt in einer Stunde 110 Kilometer.**

8 Florian kauft 3 Fußbälle für 36€, sein Bruder Paul kauft nur einen Fußball.

F: **Wie viel kostet ein Fußball?**

R: **$36\text{€} : 3 = 12\text{€}$**

A: **Ein Fußball kostet 12€.**

9 Der Trainer kauft für die B-Jugend Fußballtrikots.
Ein Fünferpack kostet 35€. Frau Stürmer will 3 Stück bezahlen.

F: **Wie viel bezahlt Fr. Stürmer?**

R: **$35\text{€} : 5 = 7\text{€}$ $3 \cdot 7\text{€} = 21\text{€}$**

A: **Fr. Stürmer bezahlt 21€**

10 Florian hat am Samstag im Tante-Emma-Laden für 7 Lutscher 2,10€ bezahlt.
Am Montag holt er sich 10 Lutscher.

F: **Wie viel bezahlt er am Montag?**

R: **$2,10\text{€} \cdot 7 = 30\text{ct}$ $30\text{ct} \cdot 10 = 3\text{€}$**

A: **Er bezahlt 3€ für 10 Lutscher.**

11 Frau Tipse hat gestern auf der Schreibmaschine 11 Seiten in 1 h 6 min getippt.
Heute schreibt sie 5 Seiten.

F: **Wie lange braucht sie für 5 Seiten?**

R: **$66\text{min} : 11 = 6$ $6\text{min} \cdot 5 = 30\text{min}$**

A: **Sie braucht 30min für 5 Seiten.**

12 Herr Peter Lustig rechnet, aus, wie viele Kilometer er mit seinem neuen
Benzinsparauto fahren kann. Sein Auto verbraucht 4 l Benzin auf 100 km.

c) Wie viele Kilometer kann er mit 20 l fahren?

R: **$100 : 4 = 25$ mit einem Liter kann er 25 km fahren.**

$20 \cdot 25 = 500$

A: **Er kann 500km weit fahren.**

d) Wie viele Liter braucht er für 750 Kilometer?

R: **$750 : 25 = 30$**

A: **Er braucht 30 Liter.**