- 1) Ein Flugzeugabteil kann fünf Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug zwei Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?

Antworten

- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn drei Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
- 3) Jasmin hat täglich sechs SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach sieben Tagen gesendet?
- Nils half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen vier Ladungen mit drei Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 5) Jakob hat sechs Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste zwei Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 6) In einer Schachtel befinden sich fünf Teller. Wenn ein Restaurant vier Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 7) Ein Strauß enthält neun Rosen. Wenn ein Florist acht Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute neun Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in sieben Minuten kochen?

- In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche neun Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse zwei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?

- 10) Es nehmen drei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team zwei
- Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 11) Tim könnte acht Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat drei Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 12) drei Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?

Name:



Löse jede Aufgabe.

1) Ein Flugzeugabteil kann fünf Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug zwei Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn drei Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

3) Jasmin hat täglich sechs SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach sieben Tagen gesendet?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

- 4) Nils half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen vier Ladungen mit drei Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 5) Jakob hat sechs Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste zwei Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 6) In einer Schachtel befinden sich fünf Teller. Wenn ein Restaurant vier Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 7) Ein Strauß enthält neun Rosen. Wenn ein Florist acht Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 8) Ein Koch kann in einer Minute neun Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in sieben Minuten kochen? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 9) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche neun Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse zwei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 10) Es nehmen drei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team zwei Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 11) Tim könnte acht Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat drei Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen? Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 12) drei Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

An	t w	or	ten
----	-----	----	-----

- 10

- 18

- **27**

Löse jede Aufgabe.

e jeue muiguser				
20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

- <u>Antworten</u>
- 1) Ein Flugzeugabteil kann 5 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug 2 Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 2. _____
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 7 Tickets pro Fahrt. Wenn 3 Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
- 3) Jasmin hat täglich 6 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 7 Tagen gesendet?
- 5. _____
- 4) Nils half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen 4 Ladungen mit 3 Handtüchern
- 5.
- in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- ·· _____
- 5) Jakob hat 6 Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste 2 Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
-)
- **6**) In einer Schachtel befinden sich 5 Teller. Wenn ein Restaurant 4 Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 10.

- 7) Ein Strauß enthält 9 Rosen. Wenn ein Florist 8 Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- er insgesamt?
- **8)** Ein Koch kann in einer Minute 9 Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in 7 Minuten kochen?
- 9) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche 9 Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse 2 Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- **10**) Es nehmen 3 Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team 2 Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?