

Leichte Aufgabe von Tobias

Rechne das Produkt aus 10 und 5

Resultat  $\Rightarrow$



Leichte Aufgabe:

Alessandro

Nimm die Differenz aus 1933 und 2000

t9-

# Leichte Aufgabe

---

Gresa

multipliziere 6 und 5

30

Lösung

Die Summe von 5 und 7 =

Zaira

(Leichte Aufgabe)

12 Lösung:



Leichte

Aufgabe

Adile

Den Quotienten aus 63 und 9 ist...

7 Lösung:

Leichte Aufgabe:

Lionel

Bilde das Produkt aus

3 und 5.

Answer word :

15

Leicht:

Fiona

Dividiere 16 durch 4.

Lösung: 4

Leichte Aufgabe:

Luca

Bilde die Differenz aus 1115 und 915.

200



Leicht: Bilde das Produkt von 3 und 8  
Kaan

29

Leichte Aufgabe:

Bilde das Produkt aus 2 und 5.

10

Lösung:

Leicht: Bilde das Produkt aus 5 und 9  $\frac{E}{k}$

Lösung: 45

Leichte Aufgabe:

Alessandra

Nimm die Summe aus 1987 und 2013

4000



addiere 60 mit 15 und subtrahiere  
davon 9.

Ruben

MITTELSCHWIERIG

---

99

Stamoz  
i

# Mittelschwierige Aufgabe

Adile

multipliziere 5 und 10 und subtrahiere  
davon 10.

04: Lösung

ZUR SUMME 1999

RUBEN

SUBTRAHIERE 1999

1088Z

LOSUNG:

Leichte Aufgabe

RUBEN

Mittelschwere Aufgabe:

Bilde die Summe aus 75, 80, 25, 30, 1119 und 99.  
Multipliziere mit 3.

Δ 284



Mittelschwierige Aufgabe:

Manuel

Berechne die Summe von 83 und 99 aus. Diese

Summe <sup>m</sup> multiplizierst du <sub>m</sub> 9.

Lösung:

Das Resultat ist:

1638

Mittelschwere Aufgabe: Hannah

Addiere 50 und 30 bilde die Summe mit 80  
addiere noch 10 und dividiere 2 dividiere 5

Lösung: 12

Mittelschwer: Handn

Subtrahiere 2000 und 2360 addiere 360, 100 und 12 dividiere

2 und subtrahiere 50.

Lösung: 6

Ellen

Mittelschwer

Rechne die Summe von 7, 8 und  
subtrahiere 5.

frage

bunso.7

0/



Bilde das Produkt aus 1, 2, 3 und 6

(Mittelschwer)

98 : Lösung

Mittelschwierige Aufgaben:

Zur 1250 addierst du 777. Die Summe multiplizierst du mit 3.

1809

Mittelschwierige Aufgabe: Hannah

Die Zahl 80 multiplizierst du mit 3 und subtrahierst  
100.

Lösung: 140

Mittelschwierige Aufgabe von Tobias

Bilde die Summe  $n$  aus 100, 50, 75

Resultat  $\rightarrow$





Mittelschwierig:

Fiona

Bilde die Differenz aus 40 und 20 und subtrahiere  
Dann noch 5.

Lösung: 15

Mittelschwere Aufgabe

Miro

Mache den Quotienten von 49 und 7.  
Addiere noch 3.

OK

Mittelschwerig Aufgabe

Gresa

Multipliziere 5, 8, 2, 2, 2 und

dividiere durch 8 =



1.) Mittelschwer: Aufgabe:

Erik


Bilde die Summe aus 50, 60, 40, 50 und  
dividiere sie durch 4.

Lösung: 50



Mittelschwerig Aufgabe:

Multipliziere 5 und 10. Das Produkt addierst du mit 1'000.

Resultat 

---

1050

Mittelschwierige Aufgaben:

Addiere 5 mit dem Produkt aus 8 und 3.

29

Lösung:

Mittelschwierige Aufgabe:

Nimm die Summe aus 50 und 20 und multipliziere sie mal 2.

140

Lösung.

Mittelschwierig : Von der Zahl 120  
subtrahierst du 50. Das Resultat  
multiplizierst du mit 9  
Kaan

082



Natascha ~~Leicht~~ Mittelschwierig

Bilde den Quotienten aus 80 und 20 und addiere 9

13

Ellen Schwierigeaufgabe

Rechne die Quotient von 24 und 6 dann  
Addiere es mit 163 und multipliziere es  
dann mit 16.

Frage

Lösung

21672

Schwierig

Natascha

Da addierst 128 zum Produkt von 89 und 3 und dann  
subtrahierst du 17 und dividierst durch 2

175

Schwer:

Bilde das Produkt aus 25 und 4 und  
addiere 100 mit dem Ergebnis Bildest du  
noch eine Differenz mit 7.

199 Lösung: 199



Schwierig: Bilde das Produkt aus 3, 5, 6 und 7

Kaon

630

Schwierige Aufgabe von Tobias  
Dividiere 50 durch den Quotient aus 100 und 2  
und addiere 20 und 100 dazu

Lösung

127

Schwierig:

Fiona

Addiere 6 zur Differenz aus 20 und 4.

Lösung : 22

Superschwierig

Natascha

Du rechnest die Summe  $\downarrow 78$  und  $133$  mal  $7$  und dann subtrahierst du  $7,5$  und dann addierst du noch  $0,8$

14703



## Supermegaoberschwierige Aufgabe:

Bilde das Produkt aus 8 und 2 und addiere den Quotienten aus 40 und 2. Diese Summe dividierst du durch 6. Das Ergebnis multiplizierst du mit der Differenz aus 44 und 40 und subtrahierst es mit der Summe aus 20 und 4.

○ Lösung:

Super duper megaleichte Aufgabe:

Manuel

Rechne die Summe von 1 und 1 zusammen.

2  
Lösung:

Superschwierig: Multipliziere die Summe <sup>Erik</sup> aus 5 und 5 mit 11. Addiere zum Produkt 370 dazu und dividierst sie durch 8.

09:50:07

# Supermegaaufgabe.

Miro

Multipliziere 8 mal 6. Subtrahiere von diesem Produkt noch 24. Diese Differenz dividierst du durch 6. Der erhaltene Quotient rechnest du mal 182.

87t



# Superschwierige Aufgabe

Adile

Multipliziere 3 und 7. Bilde dann  
den Differenz mit 6

Lösung: 15

Bilde die Summe aus 5, 8 und 12 und multipliziere sie mit 4. Subtrahiere davon nun den Quotienten aus 100 und 2.

(Superschwierig)

Zaira

50: Lösung

Super dupeper obermegaschwierige Aufgabe

Zum Quotient aus 6 und 2 addierst du das Produkt aus 2 und 5.

Aus dieser Zahl bildest du die Summe mit der Differenz aus 8 und 3. Diese Summe dividierst du durch den Quotienten aus 9 und 3. Die erhaltene Zahl multiplizierst du mit dem Quotienten aus 100 und 10.

Lionel

Answer of

60

Superschwer:

Lionel

Addiere 5 mit dem Quotient  
aus 6 und 2. Aus dieser Summe  
bildest du die Differenz mit 4.

London

Answerd :

(4)



Schwierige Aufgabe :

Gresa

Multipliziere 8 mit den Produkt aus

3 und 5 =

720

Super mega duper ober galaxischschwierige Aufgabe: <sup>Mira</sup>

Multipliziere 111 und 99 das Produkt  
dividiert da durch 3. Dieser Quotient  
addierst da 1001. Jetzt subtrahierst  
da 4500. Diese Differenz multiplizierst  
da mit 3631. Das Produkt  
teilst da durch 64.

3631