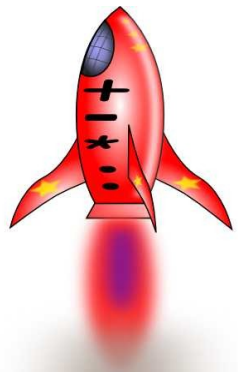


Übung Turborechnen

Turborechnen-Mission: Verbale Rechenaufgaben



Name: _____ Datum: _____

- Was ist 1 mal 2? Es ist ... Was ist 4 mal 2? Es ist ... Was ist 5 mal 3? Es ist ... Was ist 2 mal 4? Es ist ...
Was ist 4 mal 6? Es ist ... Was ist 5 mal 6? Es ist ... Was ist 6 mal 7? Es ist ... Was ist 4 mal 9? Es ist ...
Was ist 6 mal 3? Es ist ... Was ist 7 mal 10? Es ist ... Was ist das 4-fache von 1? Es ist ...
Was ist das 5-fache von 3? Es ist ... Was ist das 6-fache von 4? Es ist ... Was ist das 5-fache von 5? E
Was ist das 7-fache von 6? Es ist ... Was ist das 9-fache von 7? Es ist ... Was ist das 7-fache von 8? E
Was ist das 9-fache von 9? Es ist ... Was ist das 10-fache von 10? Es ist ... Was ist das 7-fache von 11?
Halbiere die Zahl 5! Das ist ... Halbiere die Zahl 8! Das ist ... Halbiere die Zahl 9! Das ist ...
Halbiere die Zahl 5! Das ist ... Halbiere die Zahl 6! Das ist ... Halbiere die Zahl 12! Das ist ... Halbiere die Zahl 13! Das ist ...
Halbiere die Zahl 16! Das ist ... Halbiere die Zahl 29! Das ist ... Halbiere die Zahl 21! Das ist ...
Halbiere die Summe von 5 und 1. Es ist ... Halbiere die Summe von 6 und 3. Es ist ...
Halbiere die Summe von 5 und 4. Es ist ... Halbiere die Summe von 6 und 5. Es ist ...
Halbiere die Summe von 10 und 6. Es ist ... Berechne den Mittelwert von 11 und 7. Es ist ...
Berechne den Mittelwert von 10 und 8. Es ist ... Berechne den Mittelwert von 12 und 9. Es ist ...
Berechne den Mittelwert von 13 und 10. Es ist ... Berechne den Mittelwert von 12 und 11. Es ist ...
Halbiere das 4-fache von 1. Es ist ... Halbiere das 7-fache von 2. Es ist ... Halbiere das 6-fache von 4. Es ist ...
Halbiere das 7-fache von 5. Es ist ... Halbiere das 5-fache von 6. Es ist ... Halbiere das 7-fache von 7. Es ist ...
Halbiere das 8-fache von 8. Es ist ... Halbiere das 7-fache von 9. Es ist ... Halbiere das 9-fache von 10. Es ist ...
Halbiere das 8-fache von 11. Es ist ... Dritteile den Wert von $(6+2+4)$! Es ist ...
Dritteile den Wert von $(5+11+5)$! Es ist Dritteile den Wert von $(8+4+6)$! Es ist ...
Dritteile den Wert von $(6+13+8)$! Es ist ... Dritteile den Wert von $(10+4+7)$! Es ist ...
Was ist der Mittelwert von 8, 7 und 9? Es ist ... Was ist der Mittelwert von 9, 12 und 12? Es ist ...
Was ist der Mittelwert von 12, 14 und 10 ? Es ist ... Was ist der Mittelwert von 11, 9 und 13? Es ist ...
Was ist der Mittelwert von 13, 9 und 14? Es ist ... Das Dreifache von $(4+2)$ ist? Es ist
Eineinhalb mal $(3+1)$ ist... Die Hälfte von $(6+5)$ ist... Die Hälfte von $(5+3)$ ist...
Das Doppelte von $(6+4)$ ist... Das Dreifache von $(7+6)$ ist... Die Hälfte von $(8+4)$ ist...
Ein Drittel von $(9+6)$ ist... Die Hälfte von $(10+8)$ ist... Das Vierfache von $(12+7)$ ist...
Das Vierfache von $(8-3)$ ist... Ein Fünftel von $(6-1)$ ist... Die Hälfte von $(10-4)$ ist...
Eineinhalb mal $(11-3)$ ist... Das Fünffache von $(12-4)$ ist... Ein Drittel von $(11-2)$ ist...
Das 7fache von $(13-1)$ ist... Elfmal $(15-4)$ ist... Neunmal $(13-2)$ ist...
Achtmal $(17-1)$ ist... Die Hälfte von 4 EUR ist... Ein Fünftel von 5 m ist...
Das Doppelte von 7 s ist... Das Dreifache von 8 EUR ist... Das Vierfache von 7 m ist...
Die Hälfte von 10 s ist... Eineinhalb mal 12 cm ist... Ein Zehntel von 10 g ist...
Das Dreifache von 13 s ist... Das Vierfache von $(4m^3+9m^3)$ ist... Das Dreifache von $(5cm+6cm)$ ist...
Die Hälfte von 3 g ist... Das Dreifache von $(7s+4s)$ ist... Das Dreifache von $(6m^3+9m^3)$ ist...
Ein Achtel von $(9m+7m)$ ist... Eineinhalb mal $(11h+5h)$ ist... Das Dreifache von $(11EUR+3EUR)$ ist...
Das Doppelte von $(10m+7m)$ ist... Ein Viertel von $(12m^2+8m^2)$ ist... Die Hälfte von $(6h+5h)$ ist...