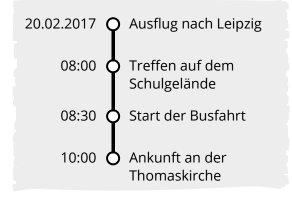
Zeitplan









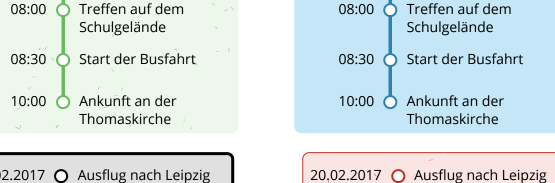








20.02.2017	Ausflug nach Leipzig
08:00	Treffen auf dem Schulgelände
/ 08:30	Start der Busfahrt
10:00	Ankunft an der Thomaskirche







20.02.2017 O Ausflug nach Leipzig





Klebezettel

Klebezettel	Klebezettel	Klebezettel			
Klebezettel	Klebezettel	Klebezettel			
Textkarte					
Textkarte	Textkarte	Textkarte			
Textkarte	Textkarte	Textkarte			
Linien mit Schrift					

Rechenaufgabe

Berechne!

Berechne!

Berechne!

e)
$$3 + = 6$$

f) 10+

= 18

Berechne!

Berechne!

e)
$$3 + = 6$$

Berechne!

Berechne!

e)
$$3 + = 6$$

Berechne!

Berechne!

Berechne!

Berechne!

Berechne!

e)
$$3 + = 6$$

Berechne!

Berechne!

= 18

ABC Notation









Formeln

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^\infty 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}2^{-n}=1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

Funktion

$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$k(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$l(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$m(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$n(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$o(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$p(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$q(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$r(x)=x^2+2x+1$$

$$s(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$t(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$u(x) = x^2 + 2x + 1$$

Wertetabelle

	1,00	2,00	3,00
f(x)	4,00	9,00	16,00
g(x)	4,00	9,00	16,00
h(x)	4,00	9,00	16,00
k(x)	4,00	9,00	16,00
l(x)	4,00	9,00	16,00
m(x)	4,00	9,00	16,00
n(x)	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
<i>f</i> (x)	4,00	9,00	16,00
g(x)	4,00	9,00	16,00
h(x)	4,00	9,00	16,00
k(x)	4,00	9,00	16,00
l(x)	4,00	9,00	16,00
m(x)	4,00	9,00	16,00
n(x)	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
f(x)	4,00	9,00	16,00
g(x)	4,00	9,00	16,00
h(x)	4,00	9,00	16,00
k(x)	4,00	9,00	16,00
l(x)	4,00	9,00	16,00
m(x)	4,00	9,00	16,00
n(x)	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
<i>f</i> (x)	4,00	9,00	16,00
g(x)	4,00	9,00	16,00
h(x)	4,00	9,00	16,00
k(x)	4,00	9,00	16,00
l(x)	4,00	9,00	16,00
m(x)	4,00	9,00	16,00
n(x)	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
<i>f</i> (x)	4,00	9,00	16,00
g(x)	4,00	9,00	16,00
h(x)	4,00	9,00	16,00
k(x)	4,00	9,00	16,00
l(x)	4,00	9,00	16,00
m(x)	4,00	9,00	16,00
n(x)	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
f(x)	4,00	9,00	16,00
g(x)	4,00	9,00	16,00
h(x)	4,00	9,00	16,00
k(x)	4,00	9,00	16,00
l(x)	4,00	9,00	16,00
m(x)	4,00	9,00	16,00
n(x)	4,00	9,00	16,00

Mathe-Textaufgabe

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln: Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln? Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

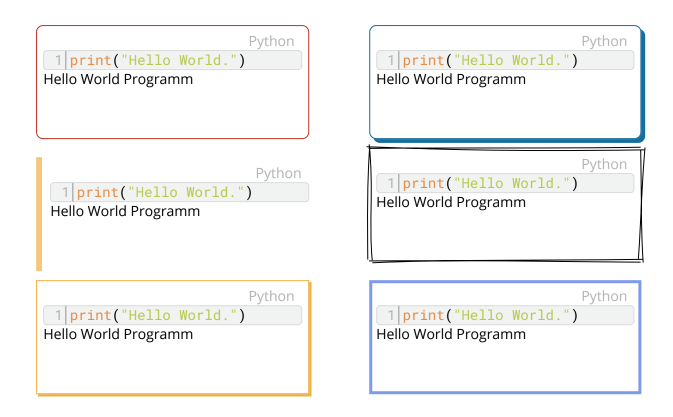
Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

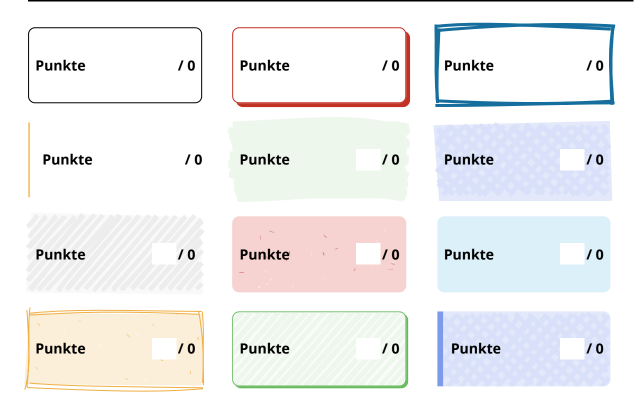
Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Quellcode



Gesamtpunktzahl



Unterschrift

Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift
Unterschrift		
Note	Note	Note

Notenspiegel

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte						

Kleinster und größter Rahmen/Hintergrund

	I		
			_

Name:	tile-compare Rahmen_Hintergründe_Teil_3	27.02.2021	

Name:

tile-compare Rahmen_Hintergründe_Teil_3

Name:

27.02.2021

tile-compare Rahmen_Hintergründe_Teil_3

Name:

27.02.2021

Name:	tile-compare Ranmen_Hintergrunde_Fell_3	27.02.2021
l		
I		