

Sport-Zeit

Lesen macht Spaß, aber Sport gefällt mir in der Schule am besten.



Aber Laufen macht mich stark!



Beim Lesen fühle ich mich schlau.

Mein Lehrer hat diesen Stunden-Plan aufgestellt, damit wir wissen, wann wir verschiedene Dinge tun. Ich kann diese Tabelle verwenden, um zu wissen, wann es Zeit für Sport ist

Schauen wir uns das Diagramm genau an. Um wie viel Uhr beginnt Sport? Trage deine Antwort in das Feld ein.

Sport beginnt um wie viel Uhr?

11.00

THEMA	ZEIT
Lesen	8:00 – 8:45
Rechtschreibung	8:45 – 9:15
Literatur	9:15 – 10:00 Uhr
Schreiben	10:00 – 11:00 Uhr
SPORT	11:00 – 11:45
Mathematik	11:45 – 12:45
Mittagessen	12:45 – 13:15

Stundenplan

THEMA	ZEIT
Lesen	8:00 – 8:45
Rechtschreibung	8:45 – 9:15
Literatur	9:15 – 10:00 Uhr
Schreiben	10:00 – 11:00 Uhr
SPORT	11:00 – 11:45
Mathematik	11:45 – 12:45
Mittagessen	12:45 – 1:15

Planen wir unserem Tag mit dieser *Stundenplan*-Tabelle. Trage deine Antworten in die Felder ein.

1 . Welches Fach ist jeden Tag als erstes.

Lesen

2 . Wie lange dauert der Schreibunterricht

10:00 – 11.00

3 . Welches Fach steht kurz vor Sport?

Schreiben



Kunst Stunden-Plan

Klasse	Zeit
1. Klasse	8:45
Vorschule	9:30
3. Klasse	10:15
5. Klasse	11:00
2. Klasse	12:15
4. Klasse	12:45

Dieses Diagramm zeigt den Stunden-Plan für Kunst. Trage mithilfe der Tabelle die richtigen Antworten ein.

1. Wer hat zuletzt Kunst?

Klasse 4

2. Wann hat die 3. Klasse Kunst?

10.15

3. Wer wartet nach der 3. Klasse auf Kunst?

Klasse 5



Mittagessen

Tag	Mittagessen
Montag	Huhn / Kartoffeln
Dienstag	Pizza / Mais
Mittwoch	Hotdog / Pommes
Donnerstag	Tacos / Pommes
Freitag	Hamburger / Pommes

Das einzige, was mir besser gefällt als Sport ist Mittagessen. Diese Tabelle zeigt unser Mittagsmenü für die Woche.

Verwende die Tabelle, um alle Fragen zu beantworten.

1. Was essen wir am Mittwoch zu Mittag? Hotdog & Pommes
2. Wann werden wir Hamburger essen? am Freitag
3. Wie oft werden wir Pommes haben? 0 1 2 <u>3</u>

Zeichne ein Diagramm auf dein eigenes Papier. Verwende diese Daten, um dein Diagramm auszufüllen. Wenn du fertig bist, schaue auf die NÄCHSTE SEITE, um zu prüfen, ob dein Diagramm mit meinem übereinstimmt.

Titel – Pauls Mathe-Noten

Überschriften – Abgabe-Blatt, Klasse

Daten

Kapitel 3 Test – 85

Seite 106 – 92

Additionsarbeitsblatt – 100

Bruchtabelle – 60

Hausaufgaben – 96

Dein Diagramm sollte so aussehen!

Titel	
Überschrift	Überschrift
Daten	Daten
Daten	Daten
Daten	Daten
Daten	Daten
Daten	Daten

Pauls Mathe-Noten	
Abgabe-Blatt	Klasse
Kapitel 3 Prüfung	85
Seite 106	92
Arbeitsblatt zur Addition	100
Bruchdiagramm	60
Hausaufgaben	96

Und hast du es richtig?

Ja Nein

