

Tagesplan (Donnerstag, 03.02.2022)

Deutsch

Thema: Diktat
Die kleine Hexe

Diktat

- AH B S. 35 Diktat abschreiben
- Profiwörter unterstreichen

Die kleine Hexe

- AB *Leseprüfung vor dem Hexenrat*

Mathe

Thema: Schriftliches Subtrahieren (2 Subtrahenden)

- AB *Schriftliches Subtrahieren / 2, 5*

Sachkunde

Thema: Streifendiagramm zum Fett in Lebensmitteln

- KV 88

Leseprüfung vor dem Hexenrat



Beantworte die Fragen zum Buch.

1. Wie viele Stunden am Tag verbrachte die kleine Hexe damit, sich im Hexen zu üben? (Kapitel 1)

2. Was für eine Hexe war die Muhme Rumpumpel? (Kapitel 2)

3. Mit dem neuen Besen fliegt die kleine Hexe über den Wald. Welchen Spaß macht sie sich mit dem Jäger? (Kapitel 5)

4. Wo versteckt die kleine Hexe ihren Besen, als sie in der Stadt auf den Wochenmarkt geht? (Kapitel 8)

5. Warum schließt die kleine Hexe am Donnerstagabend ihren Besen weg und sperrt das Hexenbuch in den Tischkasten? (Kapitel 10)

6. Warum konnte die kleine Hexe bei der Kälte nicht einen Blick in die Schaufenster der Geschäfte werfen? (Kapitel 12)

7. Wie verhext die kleine Hexe den Raben Abraxas zu Fasching? (Kapitel 16)

8. Wohin wünschen die Kegelbrüder den Schindelmacher wegen seiner heftigen Würfe? (Kapitel 17)

9. Wie heißen die beiden Jungen, die das Rabennest ausnehmen wollten? (Kapitel 18)

10. Welche Strafe hat sich die Oberhexe für die kleine Hexe ausgedacht? (Kapitel 19)

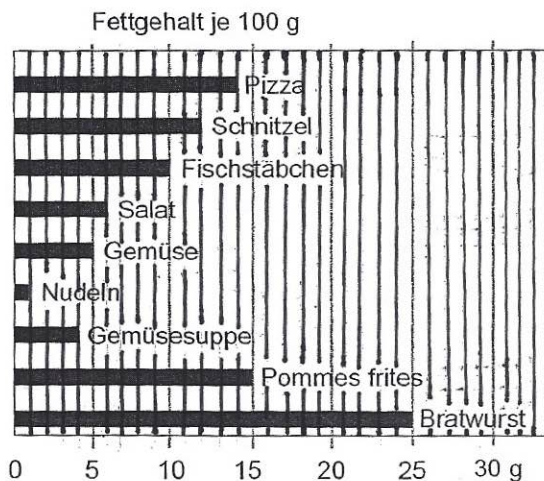


Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

1 Das Streifendiagramm gibt darüber Auskunft, wie viel Fett in 100 g eines Lebensmittels enthalten ist.



Lebensmittel	Fett je 100 g	1 Portion sind ...	Fett je Portion
Pizza	g	350 g	g
Schnitzel	g	150 g	g
Fischstäbchen	g	100 g	g
Salat	g	100 g	g
Gemüse	g	120 g	g
Nudeln	g	150 g	g
Gemüsesuppe	g	200 g	g
Pommes frites	g	120 g	g
Bratwurst	g	120 g	g

- Lies den Fettgehalt jedes Lebensmittels aus dem Streifendiagramm ab und trage ihn in die Tabelle ein.
- Berechne den Fettgehalt je Portion und ergänze die Tabelle.

2 Die Speisen, die ein Grundschulkind täglich isst, sollten nicht mehr als 60 g Fett enthalten.
 Stelle zwei Möglichkeiten für ein Mittagessen zusammen, das weniger als 40 g Fett enthält. Nutze dazu die Angaben zu den Lebensmitteln aus der Aufgabe 1.

Speisekarte 1

Speisekarte 2

- 3** Entscheide: „ist möglich“, „ist sicher“ oder „ist unmöglich“?
- Es gibt Lebensmittel, die weniger als 1 g Fett enthalten. _____
 - Es gibt Lebensmittel, die kein Fett enthalten. _____
 - Es gibt Lebensmittel, die mehr als 50 g Fett enthalten. _____
 - Fleisch- und Wurstwaren enthalten immer Fett. _____
 - Käse enthält mehr Fett als Fleisch. _____
 - Es gibt Milch, die kein Fett enthält. _____