

1 Am Schulkiosk. Hör die Dialoge. Was ist richtig? Kreuze an: a oder b.



0. Wie viel kostet ein Orangensaft? a 70 Cent. b 80 Cent.
1. Was trinkt Mona? a Ein Wasser. b Einen Tee.
2. Der Kuchen ist a teuer. b billig.
3. Moritz hat noch a 4,20 Euro. b 5,20 Euro.
4. Moritz isst a ein Salamibrötchen. b ein Schinkenbrötchen.
5. Sie haben jetzt gleich a Chemie. b Physik.

5 x 1 = 5
___ / 5

2 Wo kaufst du das? Ergänze die Geschäfte.

Apotheke ♦ Bäckerei ♦ Metzgerei ♦ Supermarkt

| 0. Apotheke | 1. | 2. | 3. |
|-------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Aspirin | Nudeln, Zucker, Mineralwasser | Brot, Brötchen, Kuchen | Schinken, Fleisch |

3 x 1 = 3
___ / 3

3 Was passt in welche Reihe? Ergänze.

Eis ♦ Cola ♦ Nudeln ♦ Apfel

0. Das isst man mit Fleisch: Reis - Kartoffeln - Nudeln
1. Das trinkst du: Mineralwasser - Orangensaft - _____
2. Das hat viel Zucker: Schokolade - Kuchen - _____
3. Das ist Obst: Birne - Banane - _____

3 x 1 = 3
___ / 3

4 a Ergänze die bestimmten Artikel im Akkusativ.

0. Kai kauft die Eier.
1. Nils bringt _____ Zucker mit.
2. Tobi hat _____ Mehl.
3. Ole hat _____ Äpfel.
4. Sie backen _____ Kuchen.
5. Dann putzen sie _____ Küche.

5 x 1 = 5
___ / 5

b Ergänze die unbestimmten Artikel im Akkusativ.

0. Ich möchte einen Hamburger.
1. Ich nehme _____ Brötchen.
2. Ich mache _____ Salat.
3. Ich nehme _____ Cola.
4. Im Supermarkt kaufen wir _____ Nudeln.

4 x 1 = 4
___ / 4

5

5 möchten und mögen. Ergänze die Verben in der richtigen Form.

- Was (möchten) möchtet (0) ihr trinken?
- (Möchten) _____ (1) du auch einen Hamburger?
- Nein danke, ich (mögen) _____ (2) kein Fleisch.
- (Mögen) _____ (3) Carina Pizza mit Spinat?
- Nein. Und ich auch nicht. Wir (mögen) _____ (4) lieber Salami.
- (Mögen) _____ (5) ihr Schokolade?
- Ja klar!
- Hier, nehmt ein Stück!
- Nein danke, jetzt (möchten) _____ (6) wir keine Schokolade.
Vielleicht später!

6 x 1 =

6 Wo passt was? Ergänze.

nie ♦ meistens ♦ oft ♦ manchmal ♦ immer

100 % 85 % 60 % 30 % 0 % 4 x 1 =

0. immer 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

7 Lies die Texte und kreuze an: a, b oder c.



Katja, 13

Von Montag bis Freitag esse ich ein Brötchen und trinke einen Tee. In fünf Minuten bin ich fertig! Aber am Samstag und am Sonntag frühstückt meine ganze Familie viel und gerne. Manchmal kommt auch meine Oma und isst mit. Oft dauert unser Frühstück eine Stunde oder mehr! Wir essen Müsli, Eier, Brötchen mit Schinken, Salami, Käse oder Marmelade ...
Meine Eltern trinken immer viel Kaffee, aber ich finde Kaffee nicht gut, ich trinke nur Tee oder Saft.

0. Von Montag bis Freitag frühstückt Katja
- a ein Müsli.
 - b nur Tee.
 - c schnell.
1. Am Wochenende
- a frühstückt Katja lange.
 - b frühstückt Katja bei Oma.
 - c isst Katja wenig.
2. Katja mag
- a kein Fleisch.
 - b keinen Kaffee.
 - c keinen Käse.



Matteo, 14

Mein Vater kommt aus Italien. Er trinkt morgens nur schnell einen Kaffee, den liebt er! Aber Mama frühstückt immer Müsli mit viel Obst und Saft. Sie trinkt keinen Tee und keinen Kaffee. Ich esse auch immer Müsli.
Mittags essen meine Eltern im Büro und ich in der Cafeteria in der Schule. Das Essen dort finde ich lecker. Es gibt oft Pizza, Nudeln oder Reis mit Gemüse, manchmal auch Salat oder Hamburger. Und es ist auch billig, das finde ich gut.

3. Matteos Vater
- a) ist aus Deutschland.
 b) frühstückt immer viel.
 c) mag Kaffee.
4. Matteos Mutter
- a) frühstückt gesund.
 b) kocht mittags zu Hause.
 c) trinkt viel Tee.
5. Das Essen in der Cafeteria
- a) findet Matteo gut.
 b) ist immer gleich.
 c) ist teuer.

5 x 1 = 5

___ / 5

8

Kombiniere und schreib fünf verschiedene Sätze.

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Zum Frühstück In der Schule Zum Mittagessen Nachmittags Zum Abendessen | essen trinken kaufen nehmen möchten | ich meine Freundin mein Freund Mama Papa meine Oma Moritz | immer oft manchmal selten nie | Milch, Tee, Orangensaft, Kuchen, Müsli, Bananen, Salat, Eis, Kartoffeln, Spaghetti, Hamburger, Fleisch |
|--|---|---|---|--|

0. Zum Abendessen möchte Moritz immer Fleisch.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

5 x 1 = 5

___ / 5

Gesamtpunktzahl ___ / 40