

Inhaltsverzeichnis

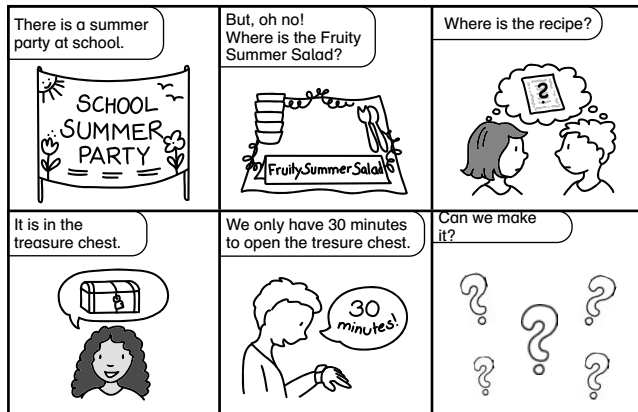
| | |
|---|----|
| BreakoutEdu oder der Escape Room im Klassenzimmer | 4 |
| Fruits and vegetables | |
| Hinweise | 9 |
| Übersicht | 11 |
| Kopiervorlagen | 12 |
| Animals and pets | |
| Hinweise | 19 |
| Übersicht | 21 |
| Kopiervorlagen | 22 |
| Body, health and feelings | |
| Hinweise | 30 |
| Übersicht | 33 |
| Kopiervorlagen | 34 |
| At school | |
| Hinweise | 44 |
| Übersicht | 47 |
| Kopiervorlagen | 48 |
| House and furniture | |
| Hinweise | 56 |
| Übersicht | 59 |
| Kopiervorlagen | 60 |
| A trip to London | |
| Hinweise | 70 |
| Übersicht | 72 |
| Kopiervorlagen | 73 |

Breakout: Fruits and vegetables

Schwierigkeit: leicht

Einstiegscomic + Inhalt der Schatzkiste

In einer Bildergeschichte erfahren die Kinder, dass beim Sommerfest der Schule der *Fruity Summer Salad* fehlt und das Rezept in einer Schatzkiste eingeschlossen ist. Sie haben nur 30 Minuten Zeit, um die Kiste zu öffnen.



In der Schatzkiste befindet sich das Rezept, das dann im Anschluss gemeinsam zubereitet werden kann. In der Schatzkiste können dann auch die benötigten Zutaten liegen.

Shopping lists

Typ: analog

Material: Auftragskarte *Shopping lists*

Aufgabenbeschreibung:

Auf den Einkaufslisten fehlen Buchstaben, die die Kinder ergänzen müssen. Aus den fehlenden Buchstaben ergeben sich dann drei Zahlwörter. Diese müssen die Kinder in Ziffern umsetzen, um den Zahlencode herauszufinden.



Zahlencode: 2-9-1

ODER:

Typ: digital

Material: QR-Code, Tablet mit QR-Code-Reader

Aufgabenbeschreibung:

Durch Scannen des QR-Codes werden die Kinder zu einer LearningApps-Aufgabe weitergeleitet. Hier müssen die in den Vokabeln fehlenden Buchstaben eingetippt werden.

<https://learningapps.org/watch?v=pm19axspc22>

Zahlencode: 2-9-1

At the market

Typ: analog

Material: ausgeschnittene Puzzlestücke in einer Dokumentenmappe oder in einem (farbigen) Umschlag

Aufgabenbeschreibung:

Zur Vorbereitung wird das Bild auf Pappe und Tonpapier geklebt und in beliebig große Puzzle-teile zerschnitten. Das Puzzle muss von den Kindern zusammengesetzt werden. Die drei im Bild versteckten Ziffern ergeben den Zahlencode.

Zahlencode: 2-0-5

Domino

Typ: analog

Material: ausgeschnittene Domino-Teile in einer Dokumentenmappe oder in einem (farbigen) Umschlag

Aufgabenbeschreibung:

Bei diesem Domino müssen jeweils das englische Wort und das dazugehörige Bild aneinandergelagt werden. Auf der Rückseite des fertigen Dominos steht die Zahl 639 (vorher beschriftet). Dies müssen die Kinder selbst entdecken.

Zahlencode: 6-3-9

ODER:

Typ: digital

Material: QR-Code, Tablet mit QR-Code-Reader

Aufgabenbeschreibung:

Durch Scannen des QR-Codes werden die Kinder zu einer LearningApps-Aufgabe weitergeleitet. Dort müssen die Dominosteine in die richtige Reihenfolge gebracht werden.

<https://learningapps.org/watch?v=p46482b6322>

Zahl

zur Vollversion

Fruits and vegetables

| Rätsel | Kurzbeschreibung | Schloss | Zahlencode | Sonstiges/Zubehör |
|----------------------|--|---------|----------------|---|
| Shopping lists | Variante analog: Die fehlenden Buchstaben auf den Einkaufslisten müssen ergänzt werden. Aus den Buchstaben ergeben sich Zahlwörter. Variante digital: https://learningapps.org/watch?v=pm19axspsc22 | | 2-9-1 2-9-1 | Auftragskarte <i>Shopping lists</i> QR-Code, Tablet mit QR-Code-Reader |
| At the market | Ein Puzzle muss gelöst werden. Die drei verdeckten Ziffern müssen gefunden werden. | | 2-0-5 | ausgeschnittene Puzzle-Teile |
| Domino | Variante analog: Bilder müssen den englischen Wörtern zugeordnet werden. Variante digital: https://learningapps.org/watch?v=p46482b6322 | | 6-3-9 6-3-9 | Arbeitsblatt <i>Domino</i> QR-Code, Tablet mit QR-Code-Reader |
| Odd one out | Variante analog: Bilder müssen mit dem passenden Namen verbunden werden. Ein Bild bleibt übrig. Variante digital: https://learningapps.org/watch?v=p0b284kg522 | | 7-9-2 7-9-2 | Arbeitsblatt <i>Odd one out</i> QR-Code, Tablet mit QR-Code-Reader |
| At the supermarket | Durch richtiges Verbinden der Obst- und Gemüsesorten auf den Einkaufslisten entstehen drei Ziffern. | | 1-0-5 | Auftragskarte <i>At the supermarket</i> , Hinweiskarte |
| How many fruits? | Auf einem Bild müssen verschiedene Obstsorten gezählt werden. | | 7-5-6 | Auftragskarte <i>How many fruits?</i> |
| How many vegetables? | Auf einem Bild müssen verschiedene Gemüsesorten gezählt werden. | | 4-4-4 | Auftragskarte <i>How many vegetables?</i> |
| How many fruits? | Obstsorten müssen aus Anagrammen erkannt werden. | | 5-9-3 | Auftragskarte <i>Fruits?</i> |
| How many vegetables? | Gemüsesorten müssen aus Anagrammen erkannt werden. | | 6-7-4-2 | Auftragskarte <i>Vegetables?</i> |



Comic

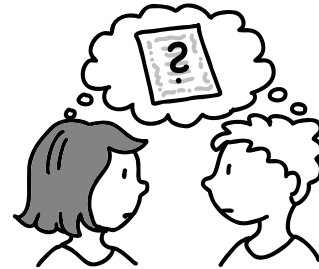
There is a summer party at school.



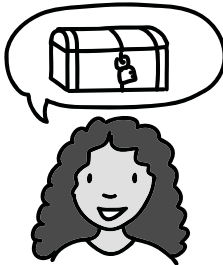
But, oh no!
Where is the Fruity Summer Salad?



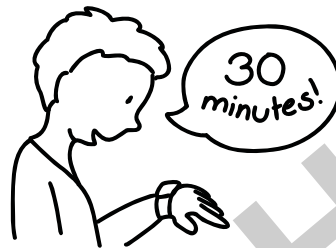
Where is the recipe?



It is in the treasure chest.



We only have 30 minutes to open the treasure chest.



Can we make it?



Content of the treasure chest

Fruity Summer Salad

For the salad:

1 watermelon



1 lettuce



250 grams of grapes



250 grams of tomatoes



1 cucumber



1 (red) onion



basil



For the dressing:

2 tablespoons of

balsamic vinegar



4 tablespoons of olive oil



salt and pepper



1 lemon



1 tablespoon of honey





Shopping lists

Find the missing letters.

Charlie's shopping list:

lettuce _____

potatoes _____

strawberries _____

tomatoes _____

Anna's shopping list:

lemons _____

onions _____

bananas _____

cherries _____

Marvin's shopping list:

mushrooms _____

carrots _____

mango _____

cucumber _____

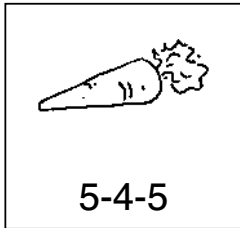
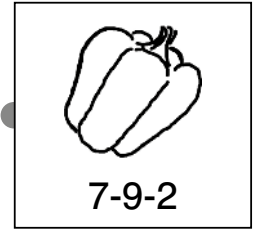
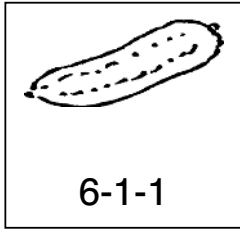


At the market





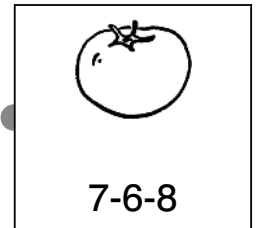
Odd one out



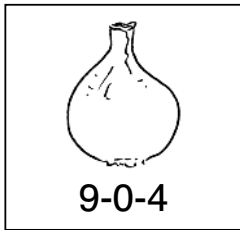
peas

cucumber

tomato



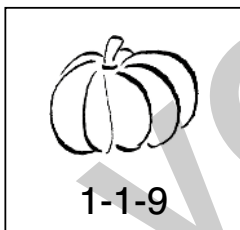
corn



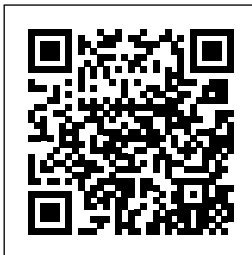
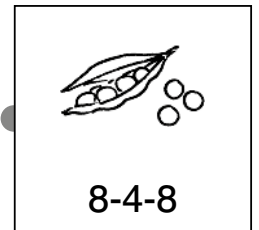
onion



carrot



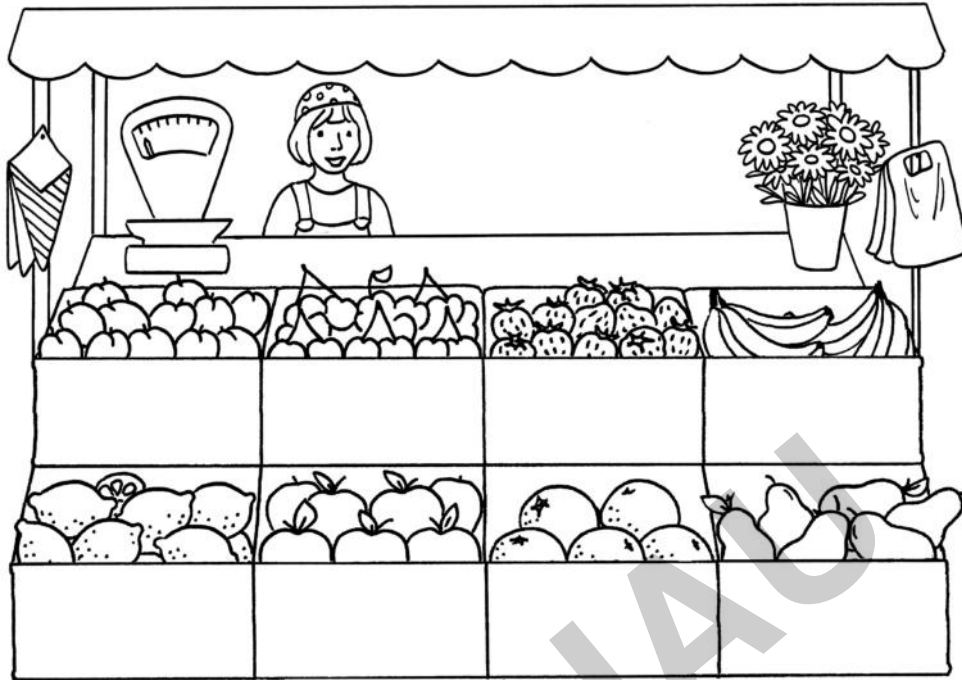
pumpkin





How many fruits?

How many ... do you see?

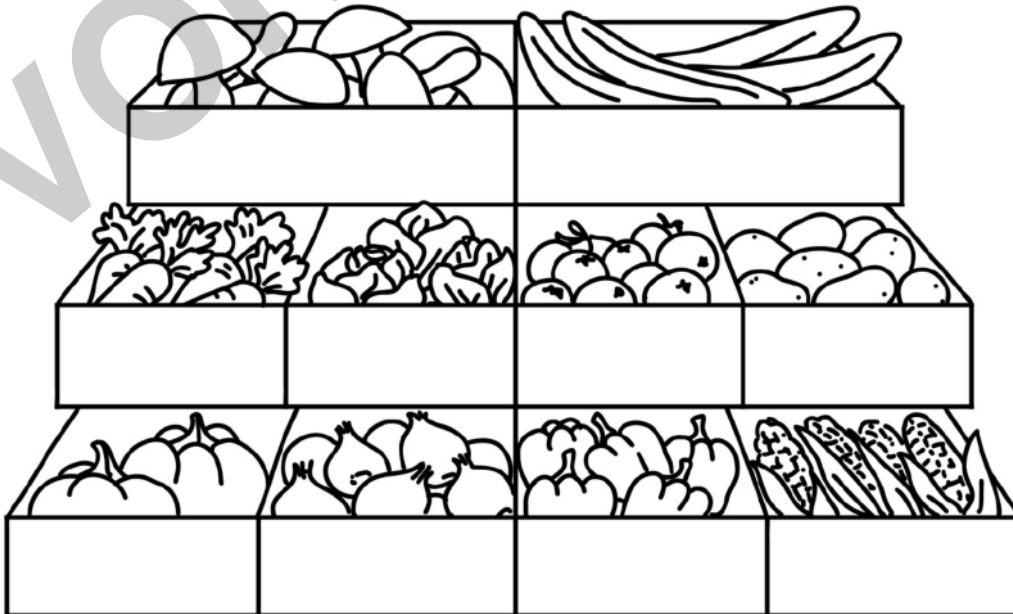


apples: _____ oranges: _____ pears: _____



How many vegetables?

How many ... do you see?



corn: _____ cucumber: _____ carrot: _____