

Tagesplan

20.4.-24.4.20

Mathematik

Montag 20.4.20

Würfelgebäude bauen und darstellen.

Schaue dir bitte zuerst dieses Video an: <https://youtu.be/8CkMXnbJq9c>

Nun mache die Aufgabe S. 98/1 und 3b und 4

Online sollst du bitte hier Üben

<https://www.matheaufgaben.net/mathe-online/?Aufgabentyp=Raeumliches-Vorstellungsvermoegen>

The screenshot shows the website 'Matheaufgaben.net' with a navigation menu on the left containing 'Matheaufgaben.net', 'Mathe online üben', 'Mathe Arbeitsblätter', 'Lehrer-Service', and 'Mathe-Links'. The main content area is titled 'Würfelgebäude 3 x 3 x 3' and includes a description: 'Die Aufgaben basieren auf einem großen Würfel, der aus 27 kleinen besteht. Diesen kann man als Orientierungshilfe anzeigen lassen, indem man den Mauszeiger über die Grafik hält (erfordert JavaScript). Je nach gewählter Aufgabenstellung werden alle kleinen Würfel einfach gezählt oder man berechnet die Anzahl an Würfeln, die noch zu ergänzen sind, um den großen Würfel (3 x 3 x 3) komplett zu füllen. Bei der 3. Aufgabenstellung geht es um den Bauplan, bei dem von oben betrachtet anzugeben ist, wo wie viele Würfel übereinander liegen, viel Spaß dabei!'. Below the text is a 3D visualization of a partially constructed cube made of red, yellow, and blue small cubes. To the right of the visualization is a question: 'Wie viele der kleinen Würfel sind im Bild zu erkennen?' with an input field containing '0' and the text 'Es sind 0 Würfel!'. Below the input field are three buttons: 'Ich bin fertig!!!', 'Ich gebe auf...', and 'Andere Aufgabe'. At the bottom of the main area, there is a dropdown menu for 'Aufgabenstellung:' set to 'Würfel zählen' and an 'OK' button. The footer contains links for 'Kontakt + Impressum', 'Nutzungsbedingungen + Datenschutz', and 'Matheaufgaben.net'.

Bitte hier die 3 verschiedenen Aufgabenstellungen üben!

Dienstag: 21.4.20

Arbeitsheft Seite 32 und 33 (Es sieht viel aus, ist aber eigentlich wenig 😊)

Zusatzaufgabe: Vielleicht kannst du Würfel aus Holz bauen, oder du hast Würfel zu Hause.

Zur Not funktioniert es auch mit Lego Steinen!

Baue eigene Würfelgebäude und notiere den Bauplan! (Mache Bilder davon 😊)

Deutsch

Neues Thema Die Sage

1. Woher könnte der Name „Sage“ kommen?

Notiere deine Gedanken dazu?

2. Heute geht es um diese Sage:

Kennst du sie schon?

Wie heißt sie und Worum geht es?

Schreibe auf.



3. Bearbeite nun im Buch auf der **Seite 94/95** die **Aufgaben 1, 2b, 3** (Der "Tipp" zu 4a hilft dir), **7a** schriftlich; für 1c kannst du auch das Internet nutzen!

Ergänzend dazu kannst du dir [diesen Bericht](#) auf Youtube ansehen.

Englisch:

Falls noch nicht alle Vokabeln der Unit 4 im Vokabelheft sind, übertrage sie bitte sauber.

Wiederhole noch einmal alle Vokabeln der Unit 4

anschließend solltest du alle Vokabeln der Units 1-3 nochmal lernen

Anschließend wollen wir mit dem Programm [Wizadora](#) arbeiten

Es gibt es als [online-Spiel](#) oder auch als App. Nutze was du möchtest.

Wizadora ist für folgende Betriebssysteme bzw. Geräte verfügbar:

- [iOS im App Store](#) (iPad, iPhone, iPod touch)
- [Android im Google Play Store](#) (Tablets und Mobiltelefone)
- [Online-Spiel](#) im Browser (aktueller Firefox, Edge oder Chrome auf Desktops und Notebooks)
- [PC-Version](#) ab Windows Version 7 als installierbares Programm (Desktops und Notebooks)

Ich habe euch schon Zugangscodes erstellt. Die schicke ich per E-Mail.

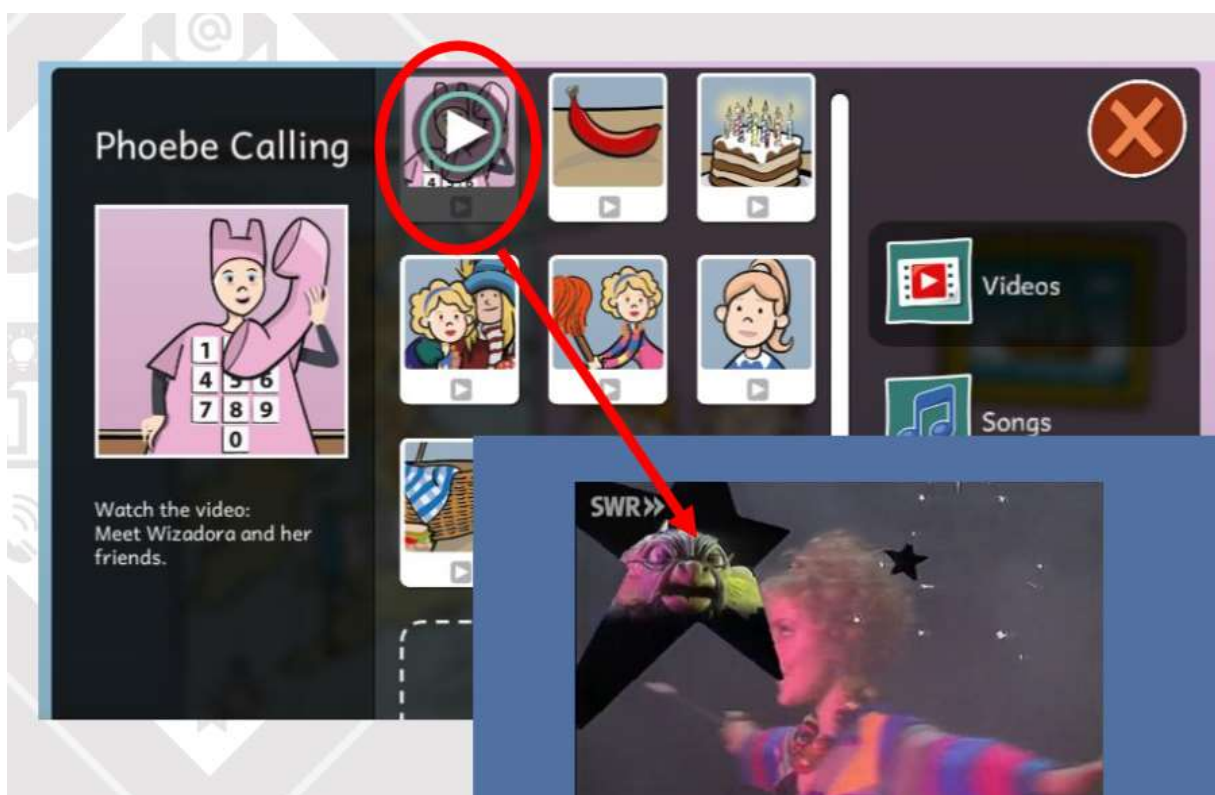


Klicke auf Abenteuer

Nun bist du in Widadoras Küche. Klicke auf alle Gegenstände und lerne sie.

Tipp: der Raum geht links und rechts noch weiter!

Am Ende darfst du dir die erste Sendung im Fernseher anschauen!



Viel Spaß!