

Kitzingen, den 30.3.20

Liebe Eltern der Klasse 1D

Hier finden Sie **noch zusätzliches Arbeitsmaterial zu den Hauptfächern.**

(zusätzliches Futter für Fleißige oder Lernwillige ;-)

Das Bearbeiten ist freiwillig.

Da das Einstellen von Arbeitsblättern auf der Homepage der Schule recht zeitaufwändig ist, verlinke ich Ihnen diese nur. Sie müssen nur noch auf den Link klicken, dann sollte sich eine pdf-Datei öffnen, die Sie ausdrucken können. Ein Blick lohnt sich allemal!

Liebe Grüße

Tanja Barth

SCHREIBEN

„normale“ Arbeitsblätter –

Und so geht`s: einfach nur Link anklicken – ausdrucken - bearbeiten

<http://www.eulenpost.ws/s/143263lgxvac> Wörter schreiben zum -ie-

<http://www.eulenpost.ws/s/143268taeftr> Sätze schreiben zum –ie-

RECHNEN

„normale“ Arbeitsblätter –

Und so geht`s: einfach nur Link anklicken – ausdrucken - bearbeiten

<http://www.eulenpost.ws/s/143185rzqokr> ZR20 Rechen-Mandala

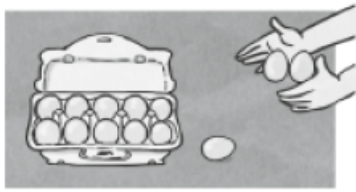
<http://www.eulenpost.ws/s/143191bqihsh> ZR20 → Zahlen bis 20 schreiben und vergleichen

<http://www.eulenpost.ws/s/143254nstkpp> Zahlen bis 20 vergleichen

<http://www.eulenpost.ws/s/143258erxvao> Zahlen bis 20 vergleichen

Subtraktion: Kleine Aufgabe – große Aufgabe

①



$$3 - 2 = \underline{\quad}$$

$$13 - 2 = \underline{\quad}$$



$$4 - 1 = \underline{\quad}$$

$$14 - 1 = \underline{\quad}$$



$$5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$15 - 3 = \underline{\quad}$$

② Lege und rechne.



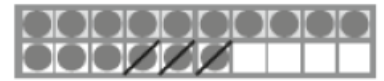
$$4 - 2 = \underline{\quad}$$

$$14 - 2 = \underline{\quad}$$



$$5 - 4 = \underline{\quad}$$

$$15 - 4 = \underline{\quad}$$



$$6 - 3 = \underline{\quad}$$

$$16 - 3 = \underline{\quad}$$

③ Ergänze die kleine Aufgabe. Rechne.

$$12 - 1 = \underline{\quad}$$

$$14 - 3 = \underline{\quad}$$

$$15 - 2 = \underline{\quad}$$

$$2 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

④ Kleine Aufgabe – große Aufgabe. Male und rechne.

$$3 - 1 = \underline{\quad}$$

$$16 - 2 = \underline{\quad}$$

$$1 - 1 = \underline{\quad}$$

$$16 - 4 = \underline{\quad}$$

$$6 - 2 = \underline{\quad}$$

$$18 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 6 = \underline{\quad}$$

$$11 - 1 = \underline{\quad}$$

$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

$$13 - 1 = \underline{\quad}$$

$$6 - 4 = \underline{\quad}$$

$$17 - 6 = \underline{\quad}$$

$$⑤ \quad 12 - 0 = \underline{\quad} \quad 13 - 3 = \underline{\quad} \quad 13 - 2 = \underline{\quad} \quad 17 - 5 = \underline{\quad}$$

$$12 - 1 = \underline{\quad} \quad 16 - 3 = \underline{\quad} \quad 15 - 3 = \underline{\quad} \quad 19 - 7 = \underline{\quad}$$

$$12 - 2 = \underline{\quad} \quad 19 - 3 = \underline{\quad} \quad 17 - 4 = \underline{\quad} \quad 18 - 6 = \underline{\quad}$$

Name: _____

Datum: _____

Klasse: _____

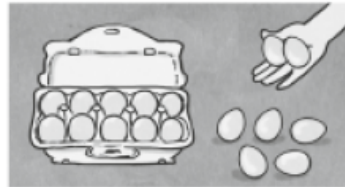
Addition: Kleine Aufgabe – große Aufgabe

①



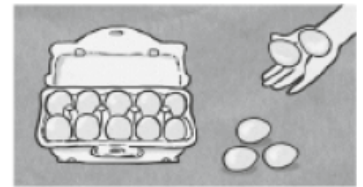
$$2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$12 + 2 = \underline{\quad}$$



$$5 + 2 = \underline{\quad}$$

$$15 + 2 = \underline{\quad}$$



$$3 + 2 = \underline{\quad}$$

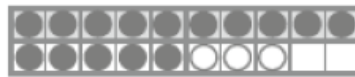
$$13 + 2 = \underline{\quad}$$

② Lege und rechne.



$$1 + 4 = \underline{\quad}$$

$$11 + 4 = \underline{\quad}$$



$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

$$15 + 3 = \underline{\quad}$$



$$4 + 2 = \underline{\quad}$$

$$14 + 2 = \underline{\quad}$$

③ Ergänze die kleine Aufgabe. Rechne.

$$11 + 2 = \underline{\quad}$$

$$14 + 3 = \underline{\quad}$$

$$12 + 4 = \underline{\quad}$$

$$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

④ Kleine Aufgabe – große Aufgabe. Male und rechne.

$$2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$15 + 1 = \underline{\quad}$$

$$3 + 4 = \underline{\quad}$$

$$16 + 2 = \underline{\quad}$$

$$5 + 1 = \underline{\quad}$$

$$14 + 4 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 = \underline{\quad}$$

$$13 + 4 = \underline{\quad}$$

$$4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$12 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$17 + 3 = \underline{\quad}$$

⑤

$$11 + 3 = \underline{\quad}$$

$$12 + 5 = \underline{\quad}$$

$$13 + 3 = \underline{\quad}$$

$$16 + 4 = \underline{\quad}$$

$$11 + 5 = \underline{\quad}$$

$$13 + 5 = \underline{\quad}$$

$$15 + 4 = \underline{\quad}$$

$$13 + 7 = \underline{\quad}$$

$$11 + 7 = \underline{\quad}$$

$$14 + 5 = \underline{\quad}$$

$$12 + 6 = \underline{\quad}$$

$$18 + 2 = \underline{\quad}$$

