

Datum : 25.3.2020

Guten Morgen liebe Schüler der Klasse 7 Mathematik E-Kurs !

Die letzten Aufgaben sind gelöst worden. Jetzt geht es weiter. Etwas schwerer, aber es wird bestimmt von Euch gelöst werden können. Leider habe ich keine passenden Aufgaben in unseren Mathebüchern gefunden. Da es eine Wiederholung ist, seid ihr mir bitte nicht böse, wenn die Aufgaben aus eurer Grundschulzeit sind.

Bitte druckt Euch die Seiten aus und heftet die Aufgabenblätter mit Datum in einen **neuen Ordner** ab :

Titel des Ordners : Mathematikaufgaben E-Kurs Klasse 7

Dieser Ordner wird nach der unterrichtsfreien Zeit kontrolliert !

Damit ihr auch wisst ob ihr richtig gerechnet habt, wird jede Aufgabe mit Probe gemacht. So übt ihr auch noch einmal die Multiplikation. Bitte, es wird jede Aufgabe so ausgeführt, wie in diesem Beispiel

Ein Beispiel für Euch :

$$13 : 2 = \quad 13,00 : 2 = 6,5$$
$$\begin{array}{r} \underline{12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} \underline{6,5 \cdot 2} \\ 13,0 \end{array}$$

Das Wochenendrätsel :

2 alte Frauen gehen in den Wald. Auf dem Weg begegnen sie dem Förster. Jede Frau trägt einen Rucksack. Eine Frau trägt in ihrem Rucksack 2 Katzen. Jede Katze hat 4 Junge Kätzchen. Die zweite Frau hat in ihrem Rucksack 4 Hühner. Jedes Huhn hat 4 Küken. Jede Frau hat in ihrer rechten Hand einen Käfig. In diesem Käfig befinden sich je 2 gelbe und 3 weiße Kanarienvögel. Die gelben Kanarienvögel haben jeweils 2 Junge. Die weißen Kanarienvögel haben jeweils 3 Junge. Die beiden Frauen führen an ihrer linken Hand jeweils 2 Ziegen.

Frage: Wie viele Beine gehen oder werden aus dem Wald getragen ?

Lösung: Nächste Woche !!

Schönes, gesundes Wochenende



Teilen mit Rest 3

Berechne die Aufgaben:

$13 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$