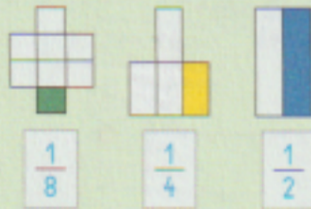


Meine Notizen:

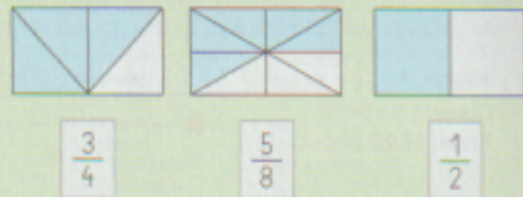
Erarbeitungsteil 2

Logo! Mathe-Check 6

1 Welcher Bruchteil wurde bemalt?



2 Bemale die Bruchteile!



3 Bemale die Bruchteile und wandle um!



4 Vergleiche mit =, < oder >!

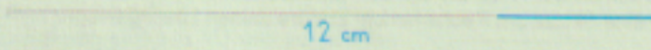
$\frac{6}{8} < \frac{3}{4}$ $\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$
 $\frac{2}{8} < \frac{2}{4}$ $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

5 Für den Kindergeburtstag werden 2 Kuchen gebacken. Die Kinder essen eineinhalb Kuchen, die Oma isst ein Achtel. Wie viel bleibt übrig?

Es bleiben $\frac{3}{8}$ des Kuchens übrig.

6 Für eine lange Kette braucht Alexa 120 Perlen. $\frac{1}{4}$ der Perlen sind rot, $\frac{1}{8}$ sind blau, $\frac{3}{8}$ sind grün, der Rest ist gelb. Das sind 30 rote Perlen, 15 blaue Perlen, 45 grüne Perlen und 30 gelbe Perlen.

7 Das sind $\frac{3}{4}$ einer Strecke! Zeichne sie fertig!

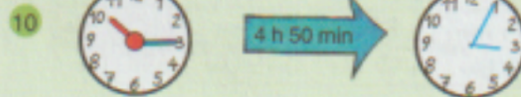


8 Wandle um oder entdecke die Maße!

$3 \text{ kg } 8 \text{ g} = \underline{3008 \text{ g}}$ $5 \text{ t } 27 \text{ kg} = \underline{5027 \text{ kg}}$ $15 \text{ kg } 9 \text{ dag} = \underline{1509 \text{ dag}}$
 $8034 \text{ dag} = \underline{80 \text{ kg } 34 \text{ dag}}$ $17006 \text{ g} = \underline{17 \text{ kg } 6 \text{ g}}$ $5020 \text{ kg} = \underline{5 \text{ t } 20 \text{ kg}}$

9 Vom Schulbeginn um 7:45 Uhr bis zum Unterrichts-ende um 12:10 Uhr sind es 4 h 25 min.

Skizze
i. L.



Beginn: 10:15 Uhr
 Dauer: 4 h 50 min
 Ende: 15:05 Uhr

Mathe-Check 6

Handwritten notes on lined paper, including the text: 'Herrn geht um 7:30 Uhr aus dem Haus. Er ist 40 Minuten vorher aufgestanden. Wann schlief er?' and 'Die Wochentage sind: Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag. Die Wochentage sind: Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag.'

