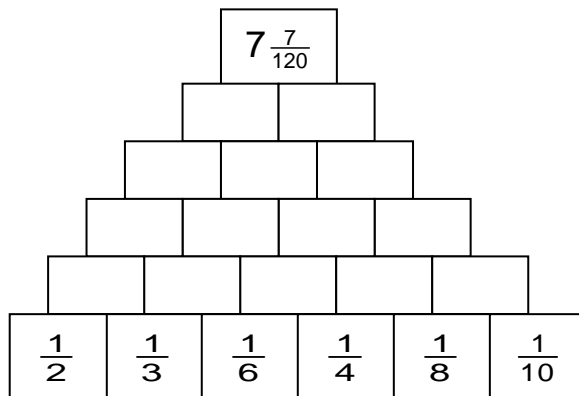


Addition und Subtraktion von Brüchen

1. Fülle die Subtraktionstafel aus:

-	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{2}$				
$\frac{3}{5}$				
$\frac{7}{9}$				
$\frac{13}{14}$				

2. Jeder Kasten enthält die Summen aus den beiden unteren Kästen. Welche Zahlen fehlen?



3. Schreibe, falls möglich, das Ergebnis als gemischte Zahl:

a) $\frac{11}{15} + \frac{6}{5} + \frac{1}{3} =$

b) $\frac{5}{16} + \frac{7}{3} + \frac{11}{24} =$

4. Ein Spediteur fährt mit seinem Lastwagen 4 Stationen an. An der ersten Station lädt er $1\frac{1}{3}$ t auf, an der zweiten $\frac{3}{4}$ t ab, an der dritten wieder $1\frac{1}{5}$ t zu und schließlich an der letzten Station $1\frac{1}{2}$ t ab.

Wie viel t hat der Lastwagen am Ende der Fahrt noch geladen, wenn er die Fahrt leer begonnen hat?