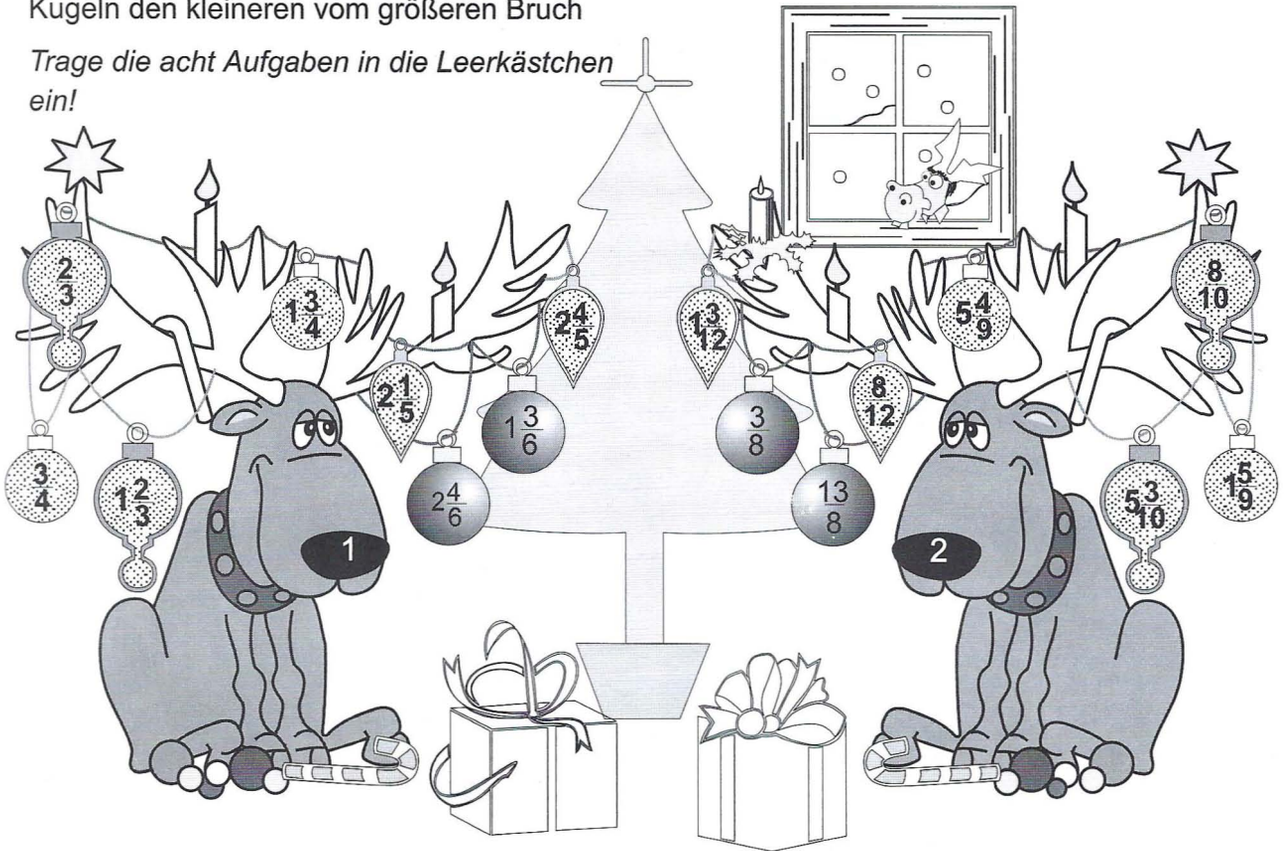


1. Addiere bei Elch 1 jeweils die Brüche an gleichen Kugeln.
2. Subtrahiere bei Elch 2 jeweils an gleichen Kugeln den kleineren vom größeren Bruch



Denke daran, dass du beim Ergebnis unechte Brüche in gemischte Brüche umwandelst. Kürzen nicht vergessen!

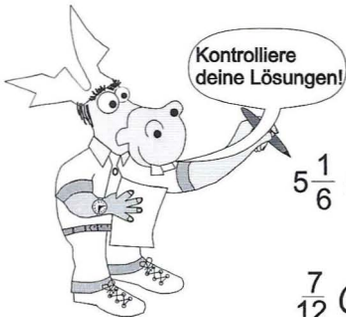
Trage die acht Aufgaben in die Leerkästchen ein!



Schreibe die Additions-bzw. Subtraktionsaufgaben in die Leerkästchen! Mache mögliche Nebenrechnungen auf einem Schmierblatt. Trage hier nur die Endergebnisse ein!

	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Jeder Lösung ist ein Lösungsbuchstabe zugeordnet. Wenn du diese in der Reihenfolge der Aufgaben in die unteren Leerkästchen einträgst, ergibt sich das Lösungswort.



- $4\frac{1}{6}$ (P)
- $3\frac{8}{9}$ (E)
- $4\frac{1}{2}$ (F)
- $5\frac{1}{6}$ (A)
- $\frac{5}{11}$ (O)
- $2\frac{1}{6}$ (H)
- 5 (L)
- $\frac{7}{12}$ (R)
- $2\frac{1}{3}$ (N)
- $1\frac{1}{2}$ (M)
- $3\frac{7}{9}$ (S)
- $2\frac{1}{2}$ (I)
- $1\frac{1}{4}$ (D)

--	--	--	--	--	--	--	--

Setze die Lösungsbuchstaben in der Reihenfolge der Aufgaben ein!