

## TIC TAC TOE (Bruchteile vom Ganzen)

-Ein Spieler ist O, ein Spieler X

-Löst abwechselnd eine Aufgabe nach Wahl und setzt Euer Symbol in das Feld mit der richtigen Lösung

-Der Spieler, der als Erster drei seiner Symbole in einer Reihe hat, hat gewonnen!

30 g	20 g	100g
33 g	60 g	75 g
60 g	25 g	20g

- $\frac{1}{3}$  von 90 g
- $\frac{2}{3}$  von 90 g
- $\frac{1}{4}$  von 100 g
- $\frac{3}{4}$  von 100 g
- $\frac{1}{5}$  von 100 g
- $\frac{3}{5}$  von 100 g
- $\frac{1}{6}$  von 120 g
- $\frac{5}{6}$  von 120 g
- $\frac{3}{10}$  von 110 g

8 m	150 m	24 m
50 m	40 m	80 m
21 m	45 m	9 m

- $\frac{1}{3}$  von 120 m
- $\frac{2}{3}$  von 120 m
- $\frac{1}{4}$  von 200 m
- $\frac{3}{4}$  von 200 m
- $\frac{1}{5}$  von 40 m
- $\frac{3}{5}$  von 40 m
- $\frac{1}{6}$  von 54 m
- $\frac{5}{6}$  von 54 m
- $\frac{3}{10}$  von 70 m

80 €	15 €	45 €
40 €	160 €	30 €
150 €	120 €	30 €

- $\frac{1}{3}$  von 240 €
- $\frac{2}{3}$  von 240 €
- $\frac{1}{4}$  von 60 €
- $\frac{3}{4}$  von 60 €
- $\frac{1}{5}$  von 200 €
- $\frac{3}{5}$  von 200 €
- $\frac{1}{6}$  von 180 €
- $\frac{5}{6}$  von 180 €
- $\frac{3}{10}$  von 100 €

## TIC TAC TOE (Bruchteile vom Ganzen) - Lösung

-Ein Spieler ist O, ein Spieler X

-Löst abwechselnd eine Aufgabe nach Wahl und setzt Euer Symbol in das Feld mit der richtigen Lösung

-Der Spieler, der als Erster drei seiner Symbole in einer Reihe hat, hat gewonnen!

$\frac{1}{3}$ von 90 g 30 g	$\frac{1}{6}$ von 120 g 20 g	$\frac{5}{6}$ von 120 g 100 g
$\frac{3}{10}$ von 110g 33 g	$\frac{2}{3}$ von 90 g 60 g	$\frac{3}{4}$ von 100 g 75 g
$\frac{3}{5}$ von 100 g 60 g	$\frac{1}{4}$ von 100 g 25 g	$\frac{1}{5}$ von 100 g 20g

- $\frac{1}{3}$  von 90 g
- $\frac{2}{3}$  von 90 g
- $\frac{1}{4}$  von 100 g
- $\frac{3}{4}$  von 100 g
- $\frac{1}{5}$  von 100 g
- $\frac{3}{5}$  von 100 g
- $\frac{1}{6}$  von 120 g
- $\frac{5}{6}$  von 120 g
- $\frac{3}{10}$  von 110 g

$\frac{1}{5}$ von 40 m 8 m	$\frac{3}{4}$ von 200 m 150 m	$\frac{3}{5}$ von 40 m 24 m
$\frac{1}{4}$ von 200 m 50 m	$\frac{1}{3}$ von 120 m 40 m	$\frac{2}{3}$ von 120 m 80 m
$\frac{3}{10}$ von 70 m 21 m	$\frac{5}{6}$ von 54 m 45 m	$\frac{1}{6}$ von 54 m 9 m

- $\frac{1}{3}$  von 120 m
- $\frac{2}{3}$  von 120 m
- $\frac{1}{4}$  von 200 m
- $\frac{3}{4}$  von 200 m
- $\frac{1}{5}$  von 40 m
- $\frac{3}{5}$  von 40 m
- $\frac{1}{6}$  von 54 m
- $\frac{5}{6}$  von 54 m
- $\frac{3}{10}$  von 70 m

$\frac{1}{3}$ von 240 € 80 €	$\frac{1}{4}$ von 60 € 15 €	$\frac{3}{4}$ von 60 € 45 €
$\frac{1}{5}$ von 200 € 40 €	$\frac{2}{3}$ von 240 € 160 €	$\frac{3}{10}$ von 100 € 30 €
$\frac{5}{6}$ von 180 € 150 €	$\frac{3}{5}$ von 200 € 120 €	$\frac{1}{6}$ von 180 € 30 €

- $\frac{1}{3}$  von 240 €
- $\frac{2}{3}$  von 240 €
- $\frac{1}{4}$  von 60 €
- $\frac{3}{4}$  von 60 €
- $\frac{1}{5}$  von 200 €
- $\frac{3}{5}$  von 200 €
- $\frac{1}{6}$  von 180 €
- $\frac{5}{6}$  von 180 €
- $\frac{3}{10}$  von 100 €