

1 Wettkampfregein:

Wähle aus den Ziffern 1, 3, 4, 5, 8, 17, 20, 23, 24, 51, 60 sechs verschiedene Zahlen für die Kästchen aus, so dass du daraus eine Bruch-Additionsaufgabe der Form

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



bilden kannst. Achte darauf, dass pro Aufgabe jede Ziffer nur einmal vorkommen darf.

Das Team, das die meisten Kombinationen findet, hat gewonnen!

1 Wettkampfregein:

Wähle aus den Ziffern 1, 3, 4, 5, 8, 17, 20, 23, 24, 51, 60 sechs verschiedene Zahlen für die Kästchen aus, so dass du daraus eine Bruch-Additionsaufgabe der Form

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



bilden kannst. Achte darauf, dass pro Aufgabe jede Ziffer nur einmal vorkommen darf.

Das Team, das die meisten Kombinationen findet, hat gewonnen!

1 Wettkampfregein:

Wähle aus den Ziffern 1, 3, 4, 5, 8, 17, 20, 23, 24, 51, 60 sechs verschiedene Zahlen für die Kästchen aus, so dass du daraus eine Bruch-Additionsaufgabe der Form

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



bilden kannst. Achte darauf, dass pro Aufgabe jede Ziffer nur einmal vorkommen darf.

Das Team, das die meisten Kombinationen findet, hat gewonnen!