

# Rationale jungle speed

Op de tafel ligt een stapel kaartjes met een bewerking naar boven. Als je het antwoord weet moet je om ter snelst je hand op de stapel leggen. Degene die het snelst zijn hand op de stapel legde, mag het antwoord zeggen. Het is niet de bedoeling dat je dan nog moet beginnen nadenken! Je kan je antwoord controleren op de achterkant van het kaartje. Als het antwoord juist is, krijgt de winnaar dat kaartje en kan een nieuwe bewerking worden opgelost. Degene die op het einde de meeste kaartjes heeft wint!

Tussenstappen maken op een kladblaadje mag natuurlijk, hoe meer hoe beter!



$$16,25 + 3,75$$

$$6,5 - (-3,5)$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{7} - 2$$

$$6,2 - 3,8$$

$$5,50 - 3,50$$

$$-\frac{2}{6} - \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

10

20

$$-\frac{11}{7}$$

$$\frac{47}{24}$$

2

2,4

$$\frac{7}{12}$$

$$-\frac{5}{3}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{5}{15}$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$$

$$-32,75 + 50$$

$$0,04 - 0,001$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$-\frac{5}{8} - \frac{3}{4} + \frac{5}{16}$$

$$-2,5 - 2,5$$

$$10,2 + (-2,2)$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{15}$$

0,039

17,25

$$-\frac{17}{16}$$

$$\frac{9}{30} \text{ of } \frac{3}{10}$$

8

-5

$$\frac{5}{8} - \left(-\frac{16}{64}\right)$$

$$\frac{5}{9} - \frac{4}{3}$$

$$2 - \frac{3}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{10}$$

$$-12,5 + (-2,5)$$

$$27,8 - 5,4$$

$$-3,5 - 3,5$$

$$0,5 - 0,04$$

$$-\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

22,4

-15

0,46

-7