

Rationale domino

Verdeel de dominostenen onder de groepsleden. Degene met het kaartje START mag dit eerst leggen. De bedoeling is om één lange ketting te maken met alle stenen. Aan elke rechterkant van een steen (bewerking), past slechts 1 linkerkant (uitkomst) van een andere steen. Ter controle staat op de achterkant in welke volgorde de stenen moeten liggen, dit controleer je als je alle stenen gelegd hebt. Degene die eerst al zijn dominostenen heeft gelegd en de bewerkingen juist heeft uitgevoerd wint!

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



verboden



toegestaan

START	$16,25 + 3,75$
20	$\frac{4}{3} + \frac{5}{8}$
$\frac{47}{24}$	$6,2 - 3,8$
2,4	$-\frac{2}{6} - \frac{4}{3}$
$-\frac{5}{3}$	$6,5 - (-3,5)$
10	$\frac{3}{7} - 2$
$-\frac{11}{7}$	$5,50 - 3,50$
2	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$
$\frac{7}{12}$	$-4,5 + 2,5$
-2	$\frac{5}{8} - (-\frac{16}{64})$

$\frac{7}{8}$	$205,30 + 5,45$
210,75	$\frac{6}{10} - \frac{5}{15}$
$\frac{4}{15}$	$-32,75 + 50$
17,25	$\frac{4}{5} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$
$\frac{9}{30}$ of $\frac{3}{10}$	$-2,5 - 2,5$
-5	$-\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$
$\frac{1}{6}$	$0,04 - 0,001$
0,039	$-\frac{5}{8} - \frac{3}{4} + \frac{5}{16}$
$-\frac{17}{16}$	$10,2 + (-2,2)$
8	$5,30 - 5,30$

