

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Labyrint

Tvým úkolem je projít všechna políčka tabulky a každé právě jednou. Jak to uděláš?

Řeš po řadě úlohy. Tabulku začni procházet u výsledku první úlohy, pokračuj k výsledku druhé úlohy atd., až vyčerpáš všechny úlohy. Postup zaznamenávej šipkami mezi výsledky podle směru postupu.

$$1) \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \div \frac{1}{2} =$$

$$5) \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} =$$

$$9) -\frac{3}{5} + \frac{1}{4} \div \frac{-2}{3} =$$

$$13) \frac{18}{-5} + \frac{9}{10} \cdot \frac{-3}{-20} =$$

$$2) \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} =$$

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

$$10) \frac{18}{5} + \frac{9}{10} + \frac{3}{20} =$$

$$14) -\frac{18}{5} + \frac{-9}{-10} \div \frac{3}{20} =$$

$$3) \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$$

$$7) -\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{-2}{3} =$$

$$11) \frac{-18}{5} + \frac{9}{-10} - \frac{-3}{20} =$$

$$15) \frac{9}{3} - \frac{5}{8} \cdot \frac{16}{15} + \frac{11}{2} =$$

$$4) \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

$$8) \frac{3}{5} \div \frac{-1}{4} - \frac{1}{3} =$$

$$12) \frac{18}{5} - \frac{-9}{-10} \div \frac{-3}{20} =$$

$$16) \frac{6}{5} - \frac{4}{7} \div \frac{16}{21} - \frac{5}{3} =$$

$\frac{-73}{60}$	$\frac{-49}{60}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{-693}{200}$
$\frac{-41}{15}$	$\frac{47}{6}$	$\frac{-23}{30}$	$\frac{48}{5}$
$\frac{-39}{40}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{83}{20}$	$\frac{13}{12}$
$\frac{25}{12}$	$\frac{339}{100}$	1	$\frac{5}{8}$