

Opérations Mixtes (H)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{1}{18} \div \frac{198}{18} \times \frac{18}{20} \div \frac{252}{18} \div \frac{324}{18} \div \frac{270}{18} \div \frac{216}{18} \div \frac{252}{18} \times \frac{18}{18} \times \frac{18}{16}$$

$$\times \frac{18}{1} \div \frac{144}{18} \times \frac{18}{8} \times \frac{7}{18} \div \frac{324}{18} \times \frac{9}{18} \div \frac{36}{18} \div \frac{180}{18} \times \frac{18}{13} \times \frac{16}{18}$$

$$\div \frac{180}{18} \times \frac{18}{16} \div \frac{126}{18} \times \frac{18}{2} \div \frac{288}{18} \times \frac{18}{16} \div \frac{198}{18} \div \frac{180}{18} \div \frac{288}{18} \times \frac{18}{13}$$

$$\div \frac{324}{18} \times \frac{18}{2} \div \frac{306}{18} \times \frac{18}{9} \times \frac{12}{18} \times \frac{6}{18} \times \frac{18}{8} \div \frac{288}{18} \times \frac{14}{18} \times \frac{18}{9}$$

$$\div \frac{324}{18} \times \frac{20}{18} \times \frac{2}{18} \times \frac{2}{18} \times \frac{18}{5} \times \frac{10}{18} \times \frac{18}{6} \times \frac{5}{18} \div \frac{306}{18} \div \frac{108}{18}$$

$$\times \frac{3}{18} \times \frac{18}{11} \times \frac{18}{20} \times \frac{18}{20} \times \frac{18}{11} \div \frac{72}{18} \div \frac{18}{18} \times \frac{7}{18} \div \frac{216}{18} \div \frac{360}{18}$$

$$\times \frac{18}{18} \times \frac{18}{3} \div \frac{126}{18} \div \frac{180}{18} \times \frac{11}{18} \div \frac{342}{18} \times \frac{18}{3} \times \frac{18}{11} \div \frac{342}{18} \div \frac{108}{18}$$

$$\div \frac{198}{18} \times \frac{20}{18} \times \frac{18}{15} \div \frac{252}{18} \div \frac{90}{18} \div \frac{234}{18} \div \frac{144}{18} \times \frac{9}{18} \times \frac{18}{18} \times \frac{18}{13}$$

$$\div \frac{270}{18} \div \frac{288}{18} \times \frac{18}{15} \times \frac{2}{18} \times \frac{18}{8} \times \frac{2}{18} \div \frac{180}{18} \times \frac{18}{3} \times \frac{18}{15} \div \frac{108}{18}$$

$$\times \frac{18}{18} \div \frac{288}{18} \div \frac{18}{18} \div \frac{270}{18} \times \frac{18}{18} \div \frac{90}{18} \div \frac{270}{18} \div \frac{54}{18} \times \frac{18}{9} \times \frac{18}{18}$$

Opérations Mixtes Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{1}{18}$	$\div \frac{198}{18}$	$\times \frac{18}{20}$	$\div \frac{252}{18}$	$\div \frac{324}{18}$	$\div \frac{270}{18}$	$\div \frac{216}{18}$	$\div \frac{252}{18}$	$\times \frac{18}{18}$	$\times \frac{18}{16}$
18	11	360	14	18	15	12	14	324	288
$\times \frac{18}{1}$	$\div \frac{144}{18}$	$\times \frac{18}{8}$	$\times \frac{7}{18}$	$\div \frac{324}{18}$	$\times \frac{9}{18}$	$\div \frac{36}{18}$	$\div \frac{180}{18}$	$\times \frac{18}{13}$	$\times \frac{16}{18}$
18	8	144	126	18	162	2	10	234	288
$\div \frac{180}{18}$	$\times \frac{18}{16}$	$\div \frac{126}{18}$	$\times \frac{18}{2}$	$\div \frac{288}{18}$	$\times \frac{18}{16}$	$\div \frac{198}{18}$	$\div \frac{180}{18}$	$\div \frac{288}{18}$	$\times \frac{18}{13}$
10	288	7	36	16	288	11	10	16	234
$\div \frac{324}{18}$	$\times \frac{18}{2}$	$\div \frac{306}{18}$	$\times \frac{18}{9}$	$\times \frac{12}{18}$	$\times \frac{6}{18}$	$\times \frac{18}{8}$	$\div \frac{288}{18}$	$\times \frac{14}{18}$	$\times \frac{18}{9}$
18	36	17	162	216	108	144	16	252	162
$\div \frac{324}{18}$	$\times \frac{20}{18}$	$\times \frac{2}{18}$	$\times \frac{2}{18}$	$\times \frac{18}{5}$	$\times \frac{10}{18}$	$\times \frac{18}{6}$	$\times \frac{5}{18}$	$\div \frac{306}{18}$	$\div \frac{108}{18}$
18	360	36	36	90	180	108	90	17	6
$\times \frac{3}{18}$	$\times \frac{18}{11}$	$\times \frac{18}{20}$	$\times \frac{18}{20}$	$\times \frac{18}{11}$	$\div \frac{72}{18}$	$\div \frac{18}{18}$	$\times \frac{7}{18}$	$\div \frac{216}{18}$	$\div \frac{360}{18}$
54	198	360	360	198	4	1	126	12	20
$\times \frac{18}{18}$	$\times \frac{18}{3}$	$\div \frac{126}{18}$	$\div \frac{180}{18}$	$\times \frac{11}{18}$	$\div \frac{342}{18}$	$\times \frac{18}{3}$	$\times \frac{18}{11}$	$\div \frac{342}{18}$	$\div \frac{108}{18}$
324	54	7	10	198	19	54	198	19	6
$\div \frac{198}{18}$	$\times \frac{20}{18}$	$\times \frac{18}{15}$	$\div \frac{252}{18}$	$\div \frac{90}{18}$	$\div \frac{234}{18}$	$\div \frac{144}{18}$	$\times \frac{9}{18}$	$\times \frac{18}{18}$	$\times \frac{18}{13}$
11	360	270	14	5	13	8	162	324	234
$\div \frac{270}{18}$	$\div \frac{288}{18}$	$\times \frac{18}{15}$	$\times \frac{2}{18}$	$\times \frac{18}{8}$	$\times \frac{2}{18}$	$\div \frac{180}{18}$	$\times \frac{18}{3}$	$\times \frac{18}{15}$	$\div \frac{108}{18}$
15	16	270	36	144	36	10	54	270	6
$\times \frac{18}{18}$	$\div \frac{288}{18}$	$\div \frac{18}{18}$	$\div \frac{270}{18}$	$\times \frac{18}{18}$	$\div \frac{90}{18}$	$\div \frac{270}{18}$	$\div \frac{54}{18}$	$\times \frac{18}{9}$	$\times \frac{18}{18}$
324	16	1	15	324	5	15	3	162	324