

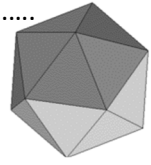


Date :

Nom :

Prénom :

Classe : 2C2



MATHÉMATIQUE

E.S. ----	A.P. /26	R.P. ----
TOTAL :		/13

Devoir n°..... : Multiplication de fractions

1. Pour atteindre la sortie, effectue la multiplication de la case sur laquelle tu te trouves, puis cherche la réponse parmi les cases qui l'entourent.

$\frac{2}{2}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2} * \frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$
$\frac{5}{6} * \frac{10}{9}$	$\frac{4}{5} * \frac{1}{2}$	$\frac{2}{6} * \frac{2}{6}$	$\frac{10}{4} * 2$	$\frac{5}{7} * \frac{5}{9}$	$\frac{4}{9} * \frac{4}{9}$	$\frac{3}{7} * \frac{1}{7}$		$\frac{4}{1} * \frac{1}{4}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{2}{1} * \frac{2}{1}$	$5 * \frac{3}{4}$	$\frac{3}{9} * \frac{9}{3}$	$\frac{7}{9} * \frac{3}{7}$	$\frac{4}{2} * \frac{2}{4}$	$\frac{3}{2} * \frac{4}{2}$	$\frac{15}{8} * \frac{8}{15}$	$\frac{4}{9} * \frac{21}{20}$	$\frac{2}{5} * \frac{6}{3}$
$\frac{22}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{8}{8} * \frac{2}{2}$	$\frac{5}{5} * 3$	$\frac{4}{3} * \frac{1}{2}$	$\frac{2}{5} * \frac{1}{5}$	$\frac{1}{2} * \frac{1}{3}$	$\frac{10}{100} * 3$	$4 * \frac{3}{8}$	$\frac{0}{2} * \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2} * \frac{1}{2}$
2	$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2	2	$\frac{2}{2}$
$\frac{1}{9} * \frac{3}{1}$	$\frac{3}{8} * \frac{1}{3}$	$\frac{2}{7} * \frac{3}{7}$	$\frac{2}{3} * \frac{2}{3}$	$\frac{2}{5} * \frac{4}{9}$	$\frac{7}{10} * \frac{5}{14}$	$\frac{1}{2} * \frac{1}{2}$	$\frac{5}{7} * \frac{5}{7}$	$\frac{7}{3} * \frac{3}{7}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{1}{2} * 2$	$\frac{2}{5} * \frac{2}{5}$	$\frac{4}{5} * \frac{4}{7}$	$\frac{1}{3} * \frac{3}{5}$	$\frac{3}{8} * \frac{2}{3}$	$\frac{6}{9} * 2$	$\frac{4}{5} * \frac{1}{3}$	$\frac{2}{3} * \frac{3}{2}$	$\frac{2}{11} * \frac{13}{11}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{22}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{22}{2}$
$3 * \frac{1}{5}$	$\frac{10}{3} * \frac{5}{9}$	$6 * \frac{2}{3}$	$\frac{2}{5} * \frac{3}{5}$	$\frac{2}{7} * \frac{4}{7}$	$\frac{9}{5} * \frac{2}{5}$	$\frac{1}{9} * \frac{6}{9}$	$\frac{3}{11} * \frac{2}{7}$	$\frac{3}{2} * \frac{7}{4}$
$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	2	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{22}{2}$
$\frac{4}{2} * \frac{4}{2}$	$\frac{1}{7} * \frac{1}{7}$	$\frac{2}{3} * \frac{2}{5}$	$\frac{1}{2} * 2$	$\frac{2}{3} * \frac{3}{2}$	$\frac{1}{4} * \frac{2}{4}$	$\frac{2}{9} * \frac{21}{20}$	$\frac{3}{10} * \frac{5}{4}$	$\frac{4}{5} * \frac{7}{5}$
$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$
$\frac{2}{6} * \frac{1}{3}$	$\frac{6}{5} * \frac{5}{3}$	$\frac{6}{7} * \frac{3}{4}$	$\frac{3}{2} * \frac{1}{4}$	$\frac{7}{9} * \frac{5}{3}$	$\frac{4}{3} * \frac{5}{7}$	$\frac{3}{4} * \frac{2}{5}$	$\frac{10}{11} * \frac{33}{30}$	$\frac{2}{3} * \frac{1}{3}$
2	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{22}{22}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$	$\frac{2}{22}$
	$\frac{3}{5} * \frac{2}{3}$	$\frac{48}{21} * \frac{7}{4}$	$\frac{3}{4} * \frac{1}{7}$	$\frac{6}{2} * 6$	$\frac{5}{4} * \frac{5}{4}$	$\frac{11}{8} * \frac{5}{2}$	$\frac{1}{6} * \frac{6}{1}$	$\frac{5}{2} * \frac{2}{7}$

Sortie