

EVALUATION : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 15		TN2 16		TN2 17		TN2 18	
---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$A = \frac{2}{5} \times \frac{8}{7}$	$B = \frac{4}{15} \times \frac{35}{36}$	$C = \frac{-3}{10} \times \frac{15}{-21}$	$D = \frac{-39}{-4} \times \frac{-44}{-45}$
$E = \frac{15}{3} \times 7$	$F = \frac{-44}{15} \times (-5)$	$G = -3 \times \frac{14}{-6}$	$H = 121 \times \frac{15}{11}$

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$I = \frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$	$J = \frac{10}{3} \div \frac{5}{9}$	$K = \frac{-3}{4} \div \frac{-5}{12}$	$L = \frac{-15}{-21} \div \frac{-18}{35}$
$M = \frac{2}{3} \div 5$	$N = \frac{10}{7} \div (-5)$	$O = -7 \div \frac{5}{12}$	$P = 10 \div \frac{20}{7}$

EVALUATION : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 15		TN2 16		TN2 17		TN2 18	
---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$A = \frac{2}{5} \times \frac{8}{7}$	$B = \frac{4}{15} \times \frac{35}{36}$	$C = \frac{-3}{10} \times \frac{15}{-21}$	$D = \frac{-39}{-4} \times \frac{-44}{-45}$
$E = \frac{15}{3} \times 7$	$F = \frac{-44}{15} \times (-5)$	$G = -3 \times \frac{14}{-6}$	$H = 121 \times \frac{15}{11}$

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$I = \frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$	$J = \frac{10}{3} \div \frac{5}{9}$	$K = \frac{-3}{4} \div \frac{-5}{12}$	$L = \frac{-15}{-21} \div \frac{-18}{35}$
$M = \frac{2}{3} \div 5$	$N = \frac{10}{7} \div (-5)$	$O = -7 \div \frac{5}{12}$	$P = 10 \div \frac{20}{7}$

