

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

TN2 11		TN2 12		TN2 13		TN2 14	
---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$A = \frac{7}{5} + \frac{6}{3}$	$B = \frac{-4}{21} + \frac{7}{24}$	$C = \frac{10}{8} + \frac{-5}{40}$	$D = \frac{-3}{12} + \frac{-7}{8}$
$E = \frac{7}{2} + 8$	$F = 5 + \frac{-5}{3}$	$G = \frac{1}{7} + 7$	$H = 1 + \frac{-8}{5}$

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$I = \frac{4}{10} - \frac{6}{7}$	$J = \frac{-4}{20} - \frac{7}{25}$	$K = \frac{1}{11} - \frac{-5}{4}$	$L = \frac{-3}{8} - \frac{-5}{6}$
$M = 7 - \frac{5}{10}$	$N = 1 - \frac{-7}{4}$	$O = 10 - \frac{1}{7}$	$P = \frac{-1}{5} - 7$

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

TN2 11		TN2 12		TN2 13		TN2 14	
---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$A = \frac{7}{5} + \frac{6}{3}$	$B = \frac{-4}{21} + \frac{7}{24}$	$C = \frac{10}{8} + \frac{-5}{40}$	$D = \frac{-3}{12} + \frac{-7}{8}$
$E = \frac{7}{2} + 8$	$F = 5 + \frac{-5}{3}$	$G = \frac{1}{7} + 7$	$H = 1 + \frac{-8}{5}$

Effectue les calculs suivants en indiquant toutes les étapes :

$I = \frac{4}{10} - \frac{6}{7}$	$J = \frac{-4}{20} - \frac{7}{25}$	$K = \frac{1}{11} - \frac{-5}{4}$	$L = \frac{-3}{8} - \frac{-5}{6}$
$M = 7 - \frac{5}{10}$	$N = 1 - \frac{-7}{4}$	$O = 10 - \frac{1}{7}$	$P = \frac{-1}{5} - 7$