

Voici le dernier épisode top secret des Américains jaunes ! Nous allons déterminer l'identité du héros de cet épisode, le lieu de l'action principale dans lequel celui-ci s'est déroulé et l'objet convoité par le héros.

L'élément qui ne correspond pas à un résultat est l'élément choisi.

Il faudra détailler chaque opération dans sa copie et donner le résultat sous forme d'une fraction irréductible.

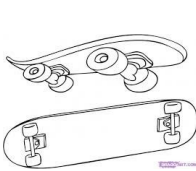
L'IDENTITÉ DU HÉROS DE L'ÉPISODE

$A= \frac{7}{3}-\frac{5}{3}$		$B= \frac{4}{7}-\frac{7}{5}$		$C= \frac{8}{3}-\frac{4}{9}$	
$D= 1-\frac{5}{9}$		$E= \frac{7}{9}-\frac{-4}{9}$		$F= \frac{6}{35}-\frac{4}{7}$	

						
Ned Flanders	Maggie	Homer	Spider cochon	Marge	Bart	Lisa
$\frac{4}{9}$	$\frac{-2}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{-29}{35}$	$\frac{20}{9}$	$\frac{-4}{9}$

L'OBJET CONVOITÉ

$G = -3 \times \frac{2}{7}$	$H = \frac{3}{8} \times \frac{-1}{4}$	$I = \frac{-4}{3} \div \frac{5}{-7}$
$J = \frac{32}{75} \times \frac{55}{24}$	$K = \frac{16}{49} \times \frac{21}{24}$	$L = \frac{8}{9} \div \frac{-11}{5}$

						
Skate	Duff	Saxo	Donut	Collier	Gant à ressort	Lance pierre
$\frac{44}{45}$	$\frac{-6}{7}$	$\frac{-40}{99}$	$\frac{-4}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{-3}{32}$	$\frac{28}{15}$

LIEU DE L'ACTION PRINCIPALE.

$M = \frac{4}{-15} + \frac{5}{3} \times \frac{2}{7}$	$N = \frac{-5}{9} - \frac{4}{15} \div \frac{3}{20}$	$O = \frac{4}{-15} \times \frac{5}{3} + \frac{2}{7}$
P est égal aux $\frac{2}{3}$ de $\frac{33}{5}$	Q est égal aux $\frac{3}{7}$ de $\frac{2}{5}$	$R = \frac{-5}{9} \div \frac{4}{15} - \frac{3}{20}$

						
Moe's	Maison de Mr Burns	Studio de Krusty	Maison des Simpsons	Centrale nucléaire	Maison de retraite	École
$\frac{22}{5}$	$\frac{22}{105}$	$\frac{-67}{30}$	$\frac{-10}{63}$	$\frac{6}{35}$	$\frac{-7}{3}$	$\frac{2}{5}$

