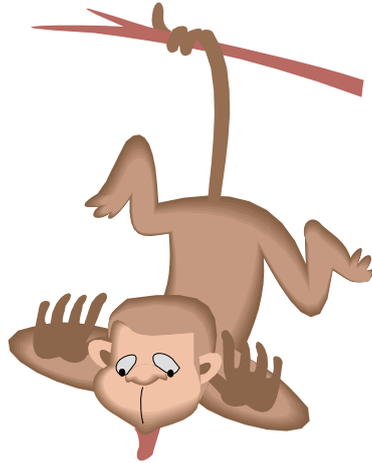


CM1

CALCUL

LA DIVISION POSEE (1)



$$\begin{array}{r|l} \mathbf{51} & \mathbf{4} \\ - 40 & \mathbf{10} \\ \hline \mathbf{11} & \mathbf{2} \\ - 08 & \\ \hline \mathbf{03} & \mathbf{12} \end{array}$$

soustraire

multiplier

CM1

MC43a

Pose et effectue ces divisions

$$23 : 3 =$$

$$54 : 6 =$$

$$78 : 9 =$$

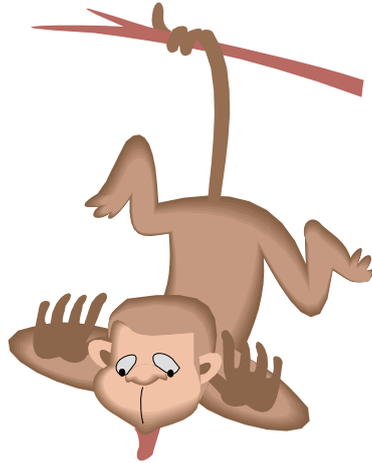
$$37 : 4 =$$

$$60 : 7 =$$

CM1

CALCUL

LA DIVISION POSEE (1)



$$\begin{array}{r|l} \mathbf{51} & \mathbf{4} \\ - 40 & \mathbf{10} \\ \hline \mathbf{11} & \mathbf{2} \\ - 08 & \\ \hline \mathbf{03} & \mathbf{12} \end{array}$$

soustraire

multiplier

CM1

MC43b

Pose et effectue ces divisions

$$45 : 4 =$$

$$85 : 6 =$$

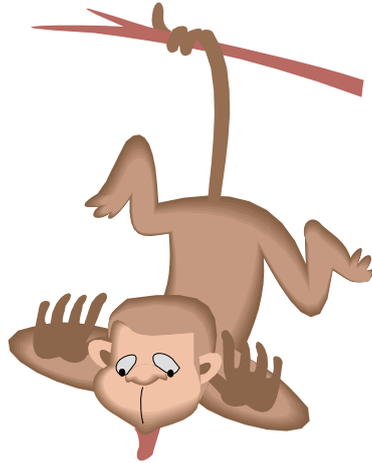
$$67 : 4 =$$

$$94 : 8 =$$

CM1

CALCUL

LA DIVISION POSEE (1)



$$\begin{array}{r|l} \mathbf{51} & \mathbf{4} \\ - 40 & \mathbf{10} \\ \hline \mathbf{11} & \mathbf{2} \\ - 08 & \\ \hline \mathbf{03} & \mathbf{12} \end{array}$$

soustraire

multiplier

Résous le problème en effectuant une division

Yannick a un ruban de 73 m qu'il découpe en morceaux de 8 m.

Combien de morceaux pourra t-il faire ?

