

Consigne : Effectue ces soustractions.

technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline . \end{array}$$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

Consigne : Pose et effectue ces soustractions.

technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ... technique opératoire de la soustraction ...

$10 - 3 =$	$2 - 1 =$	$3 - 1 =$	$10 - 4 =$
$8 - 3 =$	$5 - 1 =$	$5 - 3 =$	$8 - 3 =$
$8 - 2 =$	$6 - 1 =$	$5 - 1 =$	$3 - 2 =$
$8 - 1 =$	$8 - 6 =$	$10 - 5 =$	$7 - 2 =$
$10 - 2 =$	$4 - 1 =$	$10 - 3 =$	$10 - 1 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline 9 \end{array}$$