

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

$\begin{array}{r} 98\ 674 \\ - \quad 686 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 10\ 224 \\ - \quad 6\ 441 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 54\ 988 \\ - \quad 6\ 074 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 67\ 780 \\ - \quad 8\ 261 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 6\ 973 \\ - 4\ 773 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 76\ 065 \\ - \quad 1\ 580 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 53\ 724 \\ - \quad 2\ 519 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 30\ 691 \\ - \quad \quad 451 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 52\ 835 \\ - \quad 8\ 427 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 75\ 383 \\ - \quad 8\ 056 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 66\ 108 \\ - \quad 5\ 207 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 85\ 871 \\ - \quad 8\ 102 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 87\ 354 \\ - \quad \quad 308 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 46\ 700 \\ - \quad 9\ 507 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 83\ 921 \\ - \quad 7\ 005 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 36\ 513 \\ - \quad 7\ 692 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 733 \\ - 3\ 360 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 45\ 359 \\ - \quad 5\ 029 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 92\ 505 \\ - \quad \quad 165 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 41\ 452 \\ - \quad 9\ 555 \\ \hline \dots \end{array}$

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 ...

$98\ 674 - 686 =$	$10\ 224 - 6\ 441 =$	$54\ 988 - 6\ 074 =$	$67\ 780 - 8\ 261 =$
$6\ 973 - 4\ 773 =$	$76\ 065 - 1\ 580 =$	$53\ 724 - 2\ 519 =$	$30\ 691 - 451 =$
$52\ 835 - 8\ 427 =$	$75\ 383 - 8\ 056 =$	$53\ 724 - 2\ 519 =$	$30\ 691 - 451 =$
$87\ 354 - 308 =$	$46\ 700 - 9\ 507 =$	$83\ 921 - 7\ 005 =$	$36\ 513 - 7\ 692 =$
$3\ 733 - 3\ 360 =$	$45\ 359 - 5\ 029 =$	$92\ 505 - 165 =$	$41\ 452 - 9\ 555 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$\begin{array}{r} 98\ 16\ 714 \\ - \quad \quad 686 \\ \hline \quad \quad 1\ 1\ 1 \\ 97\ 988 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10\ 12\ 24 \\ - \quad \quad 6\ 441 \\ \hline \quad \quad 1\ 1\ 1 \\ 03\ 783 \end{array}$	$\begin{array}{r} 514\ 988 \\ - \quad \quad 6\ 074 \\ \hline \quad \quad 1 \\ 48\ 914 \end{array}$	$\begin{array}{r} 617\ 7810 \\ - \quad \quad 8\ 261 \\ \hline \quad \quad 1\ 1\ 1 \\ 59\ 519 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6\ 973 \\ - \quad 4\ 773 \\ \hline 2\ 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76\ 1065 \\ - \quad \quad 1\ 580 \\ \hline \quad \quad 1\ 1 \\ 74\ 485 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53\ 724 \\ - \quad \quad 2\ 519 \\ \hline \quad \quad 1 \\ 51\ 205 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30\ 691 \\ - \quad \quad 451 \\ \hline 30\ 240 \end{array}$
$\begin{array}{r} 512\ 8315 \\ - \quad \quad 8\ 427 \\ \hline \quad \quad 1\ 1 \\ 44\ 408 \end{array}$	$\begin{array}{r} 715\ 3813 \\ - \quad \quad 8\ 056 \\ \hline \quad \quad 1\ 1 \\ 67\ 327 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66\ 1108 \\ - \quad \quad 5\ 207 \\ \hline \quad \quad 1 \\ 60\ 901 \end{array}$	$\begin{array}{r} 815\ 8711 \\ - \quad \quad 8\ 102 \\ \hline \quad \quad 1\ 1 \\ 77\ 769 \end{array}$
$\begin{array}{r} 87\ 3514 \\ - \quad \quad 308 \\ \hline \quad \quad 1 \\ 87\ 046 \end{array}$	$\begin{array}{r} 416\ 71010 \\ - \quad \quad 9\ 507 \\ \hline \quad \quad 1\ 11 \\ 37\ 193 \end{array}$	$\begin{array}{r} 813\ 9211 \\ - \quad \quad 7\ 005 \\ \hline \quad \quad 1\ 1 \\ 76\ 916 \end{array}$	$\begin{array}{r} 316\ 15113 \\ - \quad \quad 7\ 692 \\ \hline \quad \quad 11\ 1 \\ 28\ 821 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 7133 \\ - \quad 3\ 360 \\ \hline \quad \quad 1 \\ 0\ 373 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45\ 359 \\ - \quad \quad 5\ 029 \\ \hline 40\ 330 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92\ 5105 \\ - \quad \quad 165 \\ \hline \quad \quad 1 \\ 92\ 340 \end{array}$	$\begin{array}{r} 411\ 141512 \\ - \quad \quad 9\ 555 \\ \hline \quad \quad 11\ 11 \\ 31\ 897 \end{array}$