

Prénom :



**Je m'entraîne à utiliser
différentes procédures.**

Addition de petits nombres :

$5+3=$	$4+3=$
$3+6=$	$3+2=$
$5+4=$	$1+8=$
$9+2=$	$3+6=$
$5+2=$	$4+3=$

Les doubles :

$6+6=$	$3+3=$
$2+2=$	$9+9=$
$8+8=$	$7+7=$
$1+1=$	$5+5=$
$4+4=$	$10+10=$

Ajouter 1 :

$24+1=$	$35+1=$
$56+1=$	$31+1=$
$29+1=$	$4+1=$
$19+1=$	$59+1=$

Ajouter des dizaines entières :

$10+20=$	$30+20=$
$50+10=$	$30+10=$
$30+20=$	$10+40=$
$40+20=$	$20+20=$

Je complète pour avoir 10 :

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

Des calculs qui s'entendent :

$20+6=$	$30+4=$
$50+1=$	$40+3=$
$10+7=$	$8+20=$
$5+40=$	$9+10=$
$20+6=$	$9+30=$

Retirer un nombre à 10 :

$10-4=$	$10-3=$
$10-1=$	$10-7=$
$10-6=$	$10-9=$
$10-8=$	$10-2=$
$10-10=$	$10-5=$

Retirer 1 :

$24-1=$	$36-1=$
$40-1=$	$4-1=$
$12-1=$	$56-1=$
$38-1=$	$50-1=$

Retirer des dizaines entières

$30-10=$	$50-20=$
$30-20=$	$60-40=$
$20-10=$	$60-50=$
$30-20=$	$50-30=$

Soustractions de petits nombres :

$4-3=$	$6-3=$
$8-5=$	$9-4=$
$2-2=$	$7-4=$
$10-3=$	$8-4=$