

# Ce que je sais faire en : calcul posé

Niveau CE2 :

<b>Ceinture blanche</b>	L'addition posée	
<b>Ceinture jaune</b>	La soustraction posée (sans retenue)	
<b>Ceinture orange</b>	La soustraction posée (avec retenue)	
<b>Ceinture rose</b>	L'addition et la soustraction	
<b>Ceinture verte</b>	La multiplication par un nombre à un chiffre	
<b>Ceinture bleue</b>	La multiplication par un nombre à deux chiffres	
<b>Ceinture marron</b>	Les trois opérations	
<b>Ceinture noire</b>	La division	

# CEINTURE BLANCHE CE2 : L'addition posée

$46 + 36 =$

	+						

$153 + 39 =$

	+						

$621 + 194 =$

	+						



$53 + 82 =$

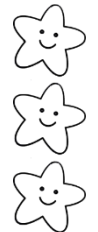
	+						

$231 + 464 =$

	+						

$324 + 49 =$

	+						



$67 + 64 =$

	+						

$64 + 528 =$

	+						

$321 + 553 =$

	+						



# CEINTURE BLANCHE CE2 : L'addition posée

$538 + 237 =$

	+								
<hr/>									

$406 + 299 =$

	+								
<hr/>									

$875 + 45 =$

	+								
<hr/>									



$537 + 48 =$

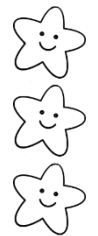
	+								
<hr/>									

$788 + 166 =$

	+								
<hr/>									

$610 + 194 =$

	+								
<hr/>									



$27 + 185 =$

	+								
<hr/>									

$195 + 728 =$

	+								
<hr/>									

$496 + 227 =$

	+								
<hr/>									



# CEINTURE JAUNE CE2 : La soustraction posée

$184 - 51 =$

$563 - 432 =$

$927 - 624 =$

	-												
	_____												



$593 - 80 =$

$750 - 240 =$

$846 - 731 =$

	-												
	_____												



$671 - 431 =$

$465 - 365 =$

$847 - 703 =$

	-												
	_____												



# CEINTURE JAUNE CE2 : La soustraction posée

$642 - 331 =$

	-												
	_____												

$851 - 40 =$

		-											
	_____												

$781 - 560 =$

		-											
	_____												



$268 - 47 =$

		-											
	_____												

$298 - 78 =$

		-											
	_____												

$652 - 411 =$

		-											
	_____												



$957 - 314 =$

		-											
	_____												

$566 - 425 =$

		-											
	_____												

$782 - 151 =$

		-											
	_____												



# CEINTURE ORANGE CE2 :

## La soustraction posée

$58 - 19 =$

$42 - 37 =$

$81 - 43 =$

	-							-						
	_____							_____						



$51 - 35 =$

$34 - 28 =$

$91 - 46 =$

	-							-						
	_____							_____						



$178 - 42 =$

$648 - 589 =$

$361 - 258 =$

	-							-						
	_____							_____						



# CEINTURE ORANGE CE2 :

## La soustraction posée

$741 - 365 =$

$840 - 45 =$

$865 - 279 =$

	-												
	_____												



$998 - 651 =$

$307 - 256 =$

$678 - 654 =$

	-												
	_____												



$454 - 207 =$

$485 - 192 =$

$279 - 128 =$

	-												
	_____												



# CEINTURE ROSE CE2 : L'addition et la soustraction

$368 + 75 =$


$320 - 96 =$

$509 + 426 =$



$698 + 352 =$


$457 - 296 =$

$405 + 123 =$



$623 - 121 =$


$485 + 192 =$

$662 - 75 =$





# CEINTURE ROSE CE2 : L'addition et la soustraction

$625 + 410 =$

$523 - 75 =$

$256 + 175 =$




$407 - 47 =$

$926 + 403 =$

$459 - 285 =$




$603 - 123 =$

$741 - 189 =$

$652 + 125 =$




# CEINTURE VERTE CE2 :

## La multiplication posée

$243 \times 2 =$

$132 \times 4 =$

$111 \times 5 =$

	X						X				X				
	_____						_____						_____		



$345 \times 3 =$

$701 \times 7 =$

$462 \times 6 =$

	_____						_____						_____		



$790 \times 8 =$

$935 \times 9 =$

$248 \times 4 =$

	_____						_____						_____		



# CEINTURE VERTE CE2 :

## La multiplication posée

**685 X 2 =**

**304 X 4 =**

**867 X 5 =**

	<b>X</b>													
	<hr style="border: 1px solid black;"/>													



**267 X 3 =**

**125 X 7 =**

**360 X 6 =**

	<hr style="border: 1px solid black;"/>													



**342 X 8 =**

**545 X 9 =**

**248 X 7 =**

	<hr style="border: 1px solid black;"/>													



# CEINTURE BLEUE CE2 :

## La multiplication posée

$243 \times 25 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$582 \times 37 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$432 \times 16 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								



$638 \times 29 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$365 \times 74 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$468 \times 34 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								



$821 \times 39 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$268 \times 44 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$372 \times 89 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								



# CEINTURE BLEUE CE2 :

## La multiplication posée

$742 \times 96 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$932 \times 37 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$461 \times 48 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								



$368 \times 25 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$527 \times 83 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$269 \times 32 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								



$373 \times 87 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$839 \times 72 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								

$383 \times 36 =$

	X								
	_____								
	+								
	_____								





# CEINTURE MARRON CE2 :

## L'addition, la soustraction, la multiplication

$408 \times 49 =$

$725 \times 53$

$548 \times 96$

	X														
	_____														
	+														
	_____														



$852 - 637 =$

$429 + 259 =$

$753 - 409 =$

	_____														
	_____														



$851 + 425 =$

$454 + 729 =$

$193 - 76 =$

	_____														
	_____														



# CEINTURE NOIRE CE2 : La division

4	2	7	5	9	3	3	6	2	8	6



2	5	8	2	7	1	4	3	4	2	8



7	9	1	7	4	5	9	8	4	2	6





# CEINTURE NOIRE CE2 : La division

5	3	1	5	5	2	3	7	2	9	6



9	5	4	2	8	2	4	8	7	3	8



2	1	7	7	9	9	9	9	4	1	7

