

Réponses aux Entraînements

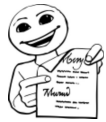
①

94	60	66	27
82	90	77	84
951	888	916	
100	288	75	280

②

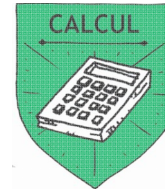
128	120	161	7
3156	4500	4785	
384	2415	1262	
4701	1215	346	

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé(e).
Gomme les résultats concernés puis refais les calculs.



③ Pose et calcule les opérations suivantes, puis fais corriger cet exercice par un adulte.

$130 \times 5 =$	$22 \times \underline{\quad} = 66$	$236 \times 2 =$
$1305 \times 4 =$	$320 \times 3 =$	$388 \times 9 =$



Je pose la multiplication par un **C14** nombre à un chiffre



Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser la compétence **CALCUL 14** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

Pour poser une multiplication, fais bien attention à la place des unités (dans la colonne des unités), à celle des dizaines (dans la colonne des dizaines), etc.

Exemple : $37 \times 5 = 185$

①	③		C	D	U
Centaines	Dizaines	Unités			
	3	7		3	7
		5			5
1	8	5			



1 Pose et calcule les résultats de ces soustractions.



$47 \times 2 =$

	Dizaines	Unités
	4	7
x		2
<hr/>		

$12 \times 5 =$

	Dizaines	Unités
	1	2
x		5
<hr/>		

$33 \times 2 =$

	Dizaines	Unités
	3	3
x		2
<hr/>		

$3 \times 9 =$

	Dizaines	Unités
		3
x		9
<hr/>		

$41 \times 2 =$

	Dizaines	Unités
x		
<hr/>		

$18 \times 5 =$

	Dizaines	Unités
x		
<hr/>		

$77 \times 1 =$

	Dizaines	Unités
x		
<hr/>		

$14 \times 6 =$

	Dizaines	Unités
x		
<hr/>		

$317 \times 3 =$

	Centaines	Dizaines	Unités
	3	1	7
x			3
<hr/>			

$148 \times 6 =$

	Centaines	Dizaines	Unités
x			
<hr/>			

$458 \times 2 =$

	C	D	U
x			
<hr/>			

$50 \times 2 =$

$32 \times 9 =$

$15 \times 5 =$

$40 \times 7 =$



2 Pose et calcule les résultats de ces soustractions.



$32 \times 4 =$

$15 \times 8 =$

$23 \times 7 =$

$11 \times \underline{\quad} = 77$

$789 \times 4 =$

		7	8	9
x				
<hr/>				

$750 \times 6 =$

x			6
<hr/>			

$957 \times 5 =$

$48 \times 8 =$

$345 \times 7 =$

$631 \times 2 =$

$1567 \times 3 =$

$135 \times 9 =$

$346 \times 1 =$

Attention aux milliers !