

L'ADDITION POSÉE

SANS RETENUE

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 3 \quad 4 \\ + 1 \quad 2 \quad 3 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

AVEC RETENUE

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 3 \quad 4 \\ + 1 \quad 7 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

(1) (1)

LA SOUSTRACTION POSÉE

SANS RETENUE

		C	D	U	
		9	7	8	
-		5	3	4	
<hr/>					
		4	4	4	

AVEC RETENUE

		C	D	U	
		8	13		
		9	4	17	
+		1	7	9	
<hr/>					
		7	6	8	

LA MULTIPLICATION POSÉE

1 chiffre

$10 + 1 = 11$

$15 + 2 = 17$

①

②

C

D

U

2

3

4

5×2

5×3

5×4

X

5

1

1

7

0

LA MULTIPLICATION POSÉE

2 chiffres

① ①
C D U

5 3 4
2 3

X

¹ 1 6 0 2

+ 1 0 6 8 0

1 2 2 8 2

LA DIVISION POSÉE

ON COMMENCE
PAR LE
CHIFFRE DES
CENTAINES



C

D

U

LE DIVISEUR

LE DIVIDENDE

5

3

4

3

-

3

1

7

8

LE QUOTIENT

ON
ABAISSE
LE
CHIFFRE
SUIVANT

2

3

2

1

JE CHERCHE LE PLUS
PROCHE ET PLUS PETIT DE 5
DANS LA TABLE DE 3 C'EST

$$3 \times 1 = 3$$

0

2

4

-

2

4

LE RESTE

0

0