

# Calculettes

Fiche-élève 4

*Solutions*  $\text{ON/C } 4 \ 3 \times 3 = \rightarrow 129$   $\text{ON/C } 3 \ 3 + 3 = \rightarrow 36$

$\text{ON/C } 3 \ 3 \times 3 + 3 : 3 = \rightarrow 34$   $\text{ON/C } 3 \ 3 \ 3 : 3 : 3 = \rightarrow 37$

$\text{ON/C } 3 + 3 : 3 + 3 \ 3 = \rightarrow 35$   $\text{ON/C } 3 \times 4 + 4 = \rightarrow 16$

$\text{ON/C } 7 \ 0 : 5 : 2 = \rightarrow 7$   $\text{ON/C } 7 \times = + 2 \ 1 = \rightarrow 70$

$\text{ON/C } 7 + 3 \times = = \rightarrow 1000$   $\text{ON/C } 1 \ 2 : 2 - 3 \times 4 = \rightarrow 12$

50653 est le cube de 37

Fiche-élève 5

$\text{ON/C } 3 \times 4 + 5 \times 2 = \rightarrow 34$

$3 \times 4 = 12$

$5 \times 2 = 10$

$(3 \times 4) + (5 \times 2) = 22$

$\text{ON/C } 3 \times 5 + 4 = \rightarrow 19$

$\text{ON/C } 5 + 4 \times 3 = \rightarrow 27$

ON/C	0	
3	3	
M+	3	3
4	4	
+	4	
5	5	
M+	9	9
MRC	12	

ON/C	0	
9	9	
M+	9	9
2	2	
x	2	
3	3	
M+	6	6
MRC	15	

ON/C	0	
7	7	
M+	7	
M+	7	14
M+	7	21
5	5	
M-	5	-5
MRC	16	

Fiche-élève 6

$75 + 17 \times 31 = \rightarrow 2852$

$238 : 17 + 75 = \rightarrow 89$

$75 \times 75 \text{ M+ } 17 \times 17 \text{ M- MRC } \rightarrow 5336$

$65 \times 32 \text{ M+ } 23 \times 56 \text{ M- MRC } \rightarrow 792$

$2002 - 1515 \text{ M+ } 1789 - 1214 = : \text{ MRC } = \rightarrow 1.1806981$

$741 = ( 2 \times 321 ) + 99$

calcul du reste :  $2741 \text{ M+ } 74 \times 37 \text{ M- MRC } \rightarrow 3$