

NUMÉRATION - OPÉRATIONS

SÉRIE 7 Opérateurs + - Double et moitié	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	Test 1	Test 2
SÉRIE 8 Expressions numériques	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	Test 1	Test 2
SÉRIE 9 Nombres jusqu'à 9999	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	Test 1	Test 2
SÉRIE 10 Soustractions «à retenues» simples	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	Test 1	Test 2
SÉRIE 11 Le nombre 1000	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	Test 1	Test 2
SÉRIE 12 Multiplications (par un nombre à un chiffre)	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	Test 1	Test 2

Livret de tests - niveau 5



Nom

.....

Prénom

.....

12 test 2

$$320 \times \underline{\quad} = 1280$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 520$$

$$3 \times \underline{\quad} = 1800$$

$$25 \times \underline{\quad} = 150$$

$$1120 \times \underline{\quad} = 4480$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 420$$

$$35 \times \underline{\quad} = 105$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 4688$$

7 test 1

$$348 \xrightarrow{+5} 353 \xrightarrow{-10} 343 \xrightarrow{+7} 350$$

$$240 \xrightarrow{+50} \xrightarrow{-100} \xrightarrow{-3}$$

$$480 \xrightarrow{+20} \xrightarrow{-400} \xrightarrow{\quad} 135$$

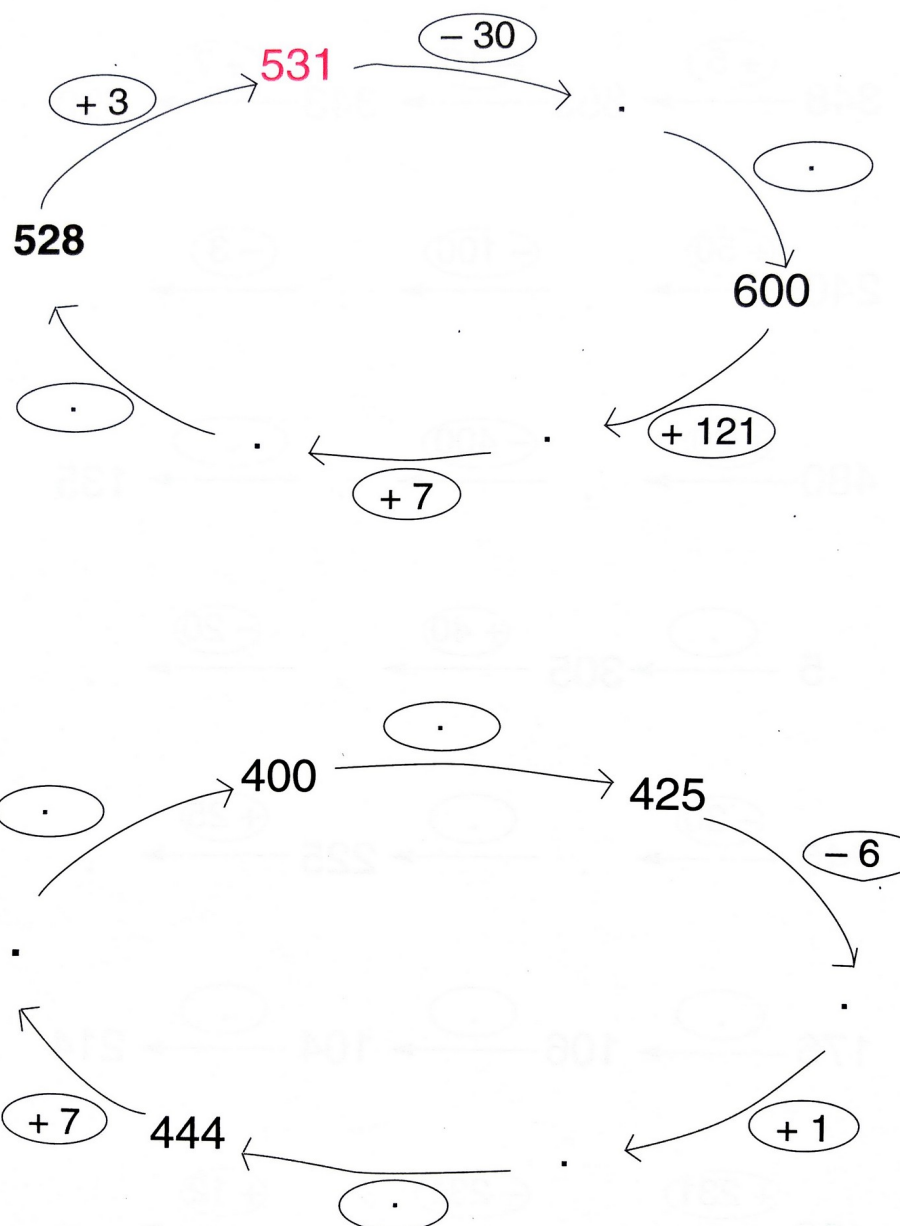
$$5 \xrightarrow{\quad} 305 \xrightarrow{+40} \xrightarrow{-20}$$

$$245 \xrightarrow{-30} \xrightarrow{\quad} 225 \xrightarrow{+25}$$

$$176 \xrightarrow{\quad} 106 \xrightarrow{\quad} 104 \xrightarrow{\quad} 214$$

$$428 \xrightarrow{+231} \xrightarrow{-231} \xrightarrow{+12}$$

7 test 2



12 test 1

x	8	30	23	250	105
3					
4					
5					
8					
10					
2					

1 000

$364 + 636$

$420 +$

$890 +$

$550 +$

$954 +$

$640 +$

$308 +$

$998 +$

$642 +$

$344 + 6 = 360 - 10$

$240 + 30 < 368 + 79$

$544 + 8 \quad 544 - 8$

$380 + 251 + 37 \quad 251 + 37 + 380$

$68 + 68 + 68 \quad 3 \times 69$

$19 + 60 \quad 119 + 60$

$848 + 361 \quad 848 - 361$

$630 + 4 \quad 604 + 30$

$800 - 1 \quad 800 - 799$

$4 \times 25 \quad 325 - 225$

$298 + 302 \quad 297 + 303$

$6 \times 122 \quad 300 + 300$

8 test 2

=	120×4	$150 + 50$	$150 - 10$	5×30	$380 - 180$
$200 - 60$			X		
50×4					
$65 + 75$					
$500 - 20$					
$75 + 75$					

11 test 1

996 997 998 1 002

994 996 998 1 006

988 991 994 1 006

986 990 994 1 010

984 989 994 1 014

10 test 2

$$\begin{array}{r} 1825 \\ - 8 \\ \hline 1817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1825 \\ - 18 \\ \hline 1807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 342 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2344 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2344 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

Tu peux vérifier tes soustractions comme dans la fiche 4.6

$$\begin{array}{r} 1817 \\ + 8 \\ \hline 1825 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1807 \\ + 18 \\ \hline 1825 \end{array}$$

9 test 1

3640

0030

0045

0400

30 < 45 < 400 < 3640

9000

0240

8000

0400

0036

3699

8000

0360

0004

0040

3600

4506

3760

0031

0013

3660

3809

0300

9 test 2

..... \longleftrightarrow 1 800

mille huit cent quarante \longleftrightarrow .

trois cent quatorze \longleftrightarrow .

..... \longleftrightarrow 550

trois mille \longleftrightarrow .

mille trois cents \longleftrightarrow .

..... \longleftrightarrow 804

huit mille trois cent deux \longleftrightarrow .

cent quatre-vingt-treize \longleftrightarrow .

..... \longleftrightarrow 3 104

deux mille deux \longleftrightarrow .

..... \longleftrightarrow 2 010

10 test 1

-	3	2	7	5	8
48					
640					
2 347					
3 605					
400					