

Compter de 2 en 2

1) nombres pairs

Ils se terminent par 0, 2, 4, 6, 8

en avançant : 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 ...

en reculant : 64 - 62 - 60 - 58 - 56 - 54 - 52 - 50 - 48 - 46 - 44 ...

2) nombres impairs

Ils se terminent par 1, 3, 5, 7, 9

en avançant : 11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21 - 23 - 25 - 27 - 29 - 31 ...

en reculant : 55 - 53 - 51 - 49 - 47 - 45 - 43 - 41 - 39 - 37 - 35 ...

Compter de 5 en 5 à partir de 0

Les nombres finissent par 0 ou 5

en avançant : 155 - 160 - 165 - 170 - 175 - 180 - 185 - 190 - 195 ...

en reculant : 360 - 355 - 350 - 345 - 340 - 335 - 330 - 325 - 320 ...

.../6

Complète :

As-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

265	270
-----	-----	-------	-------	-------	-------

➔ Il fallait compter de en

426	424
-----	-----	-------	-------	-------	-------

➔ Il fallait compter de en

43	45
----	----	-------	-------	-------	-------

➔ Il fallait compter de en

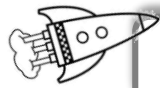
Barre le ou les intrus :

214	216	217	218	220	222
-----	-----	-----	-----	-----	-----

539	537	535	534	533	531
-----	-----	-----	-----	-----	-----

35	40	45	50	55	65
----	----	----	----	----	----

Jour n°2



96 - 98 - -



complète les suites en comptant de 2 en 2 ou de 5 en 5



505 - 510 - - -



353 - 355 - - -



124 - 126 - - -



55 - 60 - 65 - - -

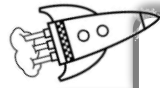


16 - 18 - 20 - - -



26 - 28 - 30 - - -

Jour n°3



99 - 97 - -



complète les suites en comptant de 2 en 2 ou de 5 en 5



505 - 503 - - -



355 - 350 - - -



117 - 115 - - -



35 - 40 - 45 - - -

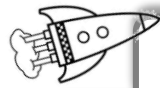


17 - 19 - 21 - - -



31 - 33 - 35 - - -

Jour n°4



103 - 101 - -



complète les suites en comptant de 2 en 2 ou de 5 en 5



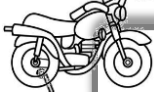
510 - 505 - - -



425 - 423 - - -



174 - 176 - - -



85 - 83 - 81 - - -



13 - 15 - 17 - - -



126 - 128 - 130 - - -



Compter de 10 en 10, de 100 en 100

Compter de 10 en 10

C'est faire une dizaine + une dizaine + une dizaine...

La dizaine c'est le deuxième chiffre en partant de la droite :

Famille des millions			Famille des mille			Famille des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u

Il faut donc changer le nombre de dizaines :

en avançant : 14 - 24 - 34 - 44 - 54 - 64 - 74 - 84 - 94 - 104 - 114 ...

en reculant : 256 - 246 - 236 - 226 - 216 - 206 - 196 - 186 - 176 ...

Compter de 100 en 100

C'est faire une centaine + une centaine + une centaine...

La dizaine c'est le deuxième chiffre en partant de la droite :

Famille des millions			Famille des mille			Famille des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u

Il faut donc changer le nombre de centaines :

en avançant : 708 - 808 - 908 - 1 008 - 1 108 - 1 208 - 1 308 ...

en reculant : 4 354 - 4 254 - 4 154 - 4 054 - 3 954 - 3 854 - 3 754 ...

.../6

Complète :

Es-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

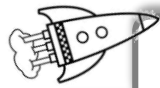
➔ De 10 en 10

en avançant	14
en reculant	548
en avançant	7 851

➔ De 100 en 100

en reculant	345
en avançant	844
en reculant	7 546

Jour n°2



886 - 986 - -



complète les suites en comptant de 10 en 10 ou de 100 en 100



511 - 521 - - -



453 - 553 - - -



124 - 134 - - -



125 - 225 - 325 - - -

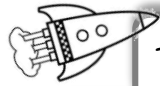


63 - 73 - 83 - - -



26 - 36 - 46 - - -

Jour n°3



1199 - 1099 - -



complète les suites en comptant de 10 en 10 ou de 100 en 100



528 - 518 - - -



189 - 179 - - -



117 - 127 - - -



999 - 899 - 799 - - -

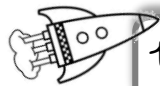


109 - 99 - 89 - - -



61 - 71 - 81 - - -

Jour n°4



1010 - 1000 - -



complète les suites en comptant de 10 en 10 ou de 100 en 100



515 - 505 - - -



425 - 525 - - -



274 - 264 - - -



85 - 75 - 65 - - -



13 - 23 - 33 - - -



1026 - 1036 - 1046 - - -

Compter de 2 en 2

3) nombres pairs

Ils se terminent par 0, 2, 4, 6, 8

en avançant : 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 ...

en reculant : 64 - 62 - 60 - 58 - 56 - 54 - 52 - 50 - 48 - 46 - 44 ...

4) nombres impairs

Ils se terminent par 1, 3, 5, 7, 9

en avançant : 11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21 - 23 - 25 - 27 - 29 - 31 ...

en reculant : 55 - 53 - 51 - 49 - 47 - 45 - 43 - 41 - 39 - 37 - 35 ...

Compter de 5 en 5

1) à partir de 0 ou 5 : les nombres finissent par 0 ou 5

en avançant : 155 - 160 - 165 ... en reculant : 360 - 355 - 350 - 345 ...

2) à partir d'un autre nombre : les nombres finissent par le même chiffre une fois sur deux

en avançant : 23 - 28 - 33 - 38 ... en reculant : 141 - 136 - 131 - 126 ...

.../6

Complète :

Es-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

1 265	1 270
-------	-------	-------	-------	-------	-------

➔ Il fallait compter de en

3 426	3 424
-------	-------	-------	-------	-------	-------

➔ Il fallait compter de en

543	545
-----	-----	-------	-------	-------	-------

➔ Il fallait compter de en

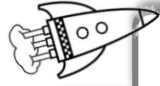
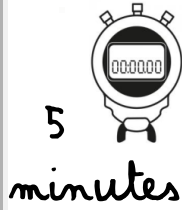
Barre le ou les intrus :

214	216	217	218	220	222
-----	-----	-----	-----	-----	-----

539	537	535	534	533	531
-----	-----	-----	-----	-----	-----

34	38	44	49	54	58
----	----	----	----	----	----

Jour n°2



96 - 98 - -



complète les suites en comptant de 2 en 2 ou de 5 en 5



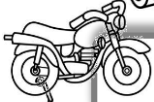
505 - 510 - - - -



353 - 355 - - - -



124 - 126 - - - -



55 - 60 - 65 - - - -

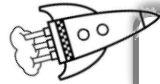


16 - 18 - 20 - - - - -



26 - 28 - 30 - - - - -

Jour n°3



99 - 97 - -



complète les suites en comptant de 2 en 2 ou de 5 en 5



505 - 503 - - - -



354 - 359 - - - -



117 - 115 - - - -



36 - 41 - 46 - - - -

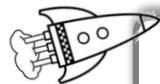


17 - 19 - 21 - - - - -



31 - 33 - 35 - - - - -

Jour n°4



108 - 103 - -



complète les suites en comptant de 2 en 2 ou de 5 en 5



509 - 504 - - - -



425 - 423 - - - -



174 - 176 - - - -



85 - 83 - 81 - - - -



13 - 18 - 23 - - - - -



126 - 128 - 130 - - - - -



Compter de 10 en 10

C'est faire une dizaine + une dizaine + une dizaine...

La dizaine c'est le deuxième chiffre en partant de la droite :

Famille des millions			Famille des mille			Famille des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u

Il faut donc changer le nombre de dizaines :

en avançant : $\underline{1}4 - \underline{2}4 - \underline{3}4 - \underline{4}4 - \underline{5}4 - \underline{6}4 - \underline{7}4 - \underline{8}4 - \underline{9}4 - \underline{10}4 - \underline{11}4 \dots$

en reculant : $\underline{25}6 - \underline{24}6 - \underline{23}6 - \underline{22}6 - \underline{21}6 - \underline{20}6 - \underline{19}6 - \underline{18}6 - \underline{17}6 \dots$

Compter de 100 en 100

C'est faire une centaine + une centaine + une centaine...

La dizaine c'est le deuxième chiffre en partant de la droite :

Famille des millions			Famille des mille			Famille des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u

Il faut donc changer le nombre de centaines :

en avançant : $\underline{7}08 - \underline{8}08 - \underline{9}08 - \underline{1\ 00}8 - \underline{1\ 10}8 - \underline{1\ 20}8 - \underline{1\ 30}8 \dots$

en reculant : $\underline{4\ 35}4 - \underline{4\ 25}4 - \underline{4\ 15}4 - \underline{4\ 05}4 - \underline{3\ 95}4 - \underline{3\ 85}4 - \underline{3\ 75}4 \dots$

.../6

Complète :

Es-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

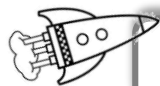
➔ De 10 en 10

en avançant	214
en reculant	9 548
en avançant	17 851

➔ De 100 en 100

en reculant	445
en avançant	5 844
en reculant	73 546

Jour n°2



886 - 986 - -



complète les suites en comptant de 10 en 10 ou de 100 en 100



511 - 521 - - -



453 - 553 - - -



124 - 134 - - -



125 - 225 - 325 - - -

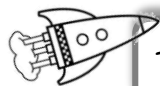


63 - 73 - 83 - - -



26 - 36 - 46 - - -

Jour n°3



1199 - 1099 - -



complète les suites en comptant de 10 en 10 ou de 100 en 100



528 - 518 - - -



189 - 179 - - -



117 - 127 - - -



999 - 899 - 799 - - -

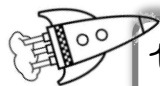


109 - 99 - 89 - - -



61 - 71 - 81 - - -

Jour n°4



1010 - 1000 - -



complète les suites en comptant de 10 en 10 ou de 100 en 100



515 - 505 - - -



425 - 525 - - -



274 - 264 - - -



85 - 75 - 65 - - -



13 - 23 - 33 - - -



1026 - 1036 - 1046 - - -