



(01)

Pour effectuer une soustraction, il faut aligner correctement les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines. Puis il faut calculer de droite à gauche en commençant par les unités.

• Calcule les différences suivantes :

$25 - 3 = 22$

$74 - 4 = 70$

$88 - 5 = 83$

$67 - 5 = 62$

$14 - 2 = 12$

$50 - 6 = 44$

$45 - 5 = 40$

$31 - 4 = 27$

$43 - 1 = 42$

$28 - 7 = 21$

$40 - 5 = 35$

$68 - 3 = 65$

$69 - 8 = 61$

$90 - 1 = 89$

$51 - 5 = 46$

$55 - 6 = 49$

$80 - 5 = 75$

$60 - 2 = 58$

$61 - 5 = 56$

$30 - 1 = 29$

$96 - 5 = 91$

$70 - 3 = 67$

$77 - 5 = 72$

$65 - 5 = 60$

$44 - 4 = 40$

$57 - 7 = 50$

$23 - 5 = 18$

$60 - 10 = 50$

$74 - 5 = 69$

$86 - 4 = 82$

$46 - 7 = 39$

$70 - 11 = 59$

$80 - 9 = 71$

$60 - 2 = 58$

$54 - 7 = 47$

$20 - 5 = 15$

$61 - 2 = 59$

$34 - 5 = 29$

$92 - 6 = 86$

$20 - 10 = 10$

$55 - 6 = 49$

$69 - 1 = 68$

$96 - 8 = 88$

$20 - 15 = 5$

$89 - 7 = 82$

$50 - 9 = 41$

$81 - 7 = 74$

$30 - 15 = 15$

$10 - 8 = 2$

$35 - 10 = 25$

$30 - 10 = 20$

$15 - 5 = 10$

$25 - 20 = 5$

$50 - 6 = 44$

$50 - 25 = 25$

$19 - 9 = 10$

$53 - 50 = 3$

$46 - 9 = 37$

$50 - 30 = 20$

$75 - 25 = 50$

$87 - 81 = 6$

$22 - 1 = 21$

$20 - 10 = 10$

$100 - 50 = 50$

$55 - 47 = 8$

$73 - 5 = 68$

$30 - 20 = 10$

$100 - 75 = 25$

$39 - 32 = 7$

$96 - 10 = 86$

$50 - 40 = 10$

$100 - 25 = 75$

• Observe et complète les suites de nombres :

► 

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

► 

85	80	75	70	65	60	55	50	45	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

► 

248	243	238	233	228	223	218	213	208	203
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

► 

671	667	663	659	655	651	647	643	639	635
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

► 

924	918	912	906	900	894	888	882	876	870
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

• Calcule :

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 236 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8^1 0 7 \\ - ^1 5 2 6 \\ \hline 2 8 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2^1 5 7^1 5 \\ - ^1 8^1 5 9 \\ \hline 1 7 1 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8^1 0 2^1 4 \\ - ^1 3 2^1 0 6 \\ \hline 4 8 1 8 \end{array}$$