

# Règles de Divisibilité (A)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

4 588	2 760	3 304	9 524	1 708	1 938	2 463	9 052
5 874	8 909	1 978	9 705	4 852	4 536	6 287	8 603
7 501	2 094	4 500	1 105	9 185	3 664	3 352	4 567

Divisible par 3?

2 627	9 201	1 121	7 238	6 351	8 818	2 892	9 066
6 385	1 319	2 105	1 705	8 366	5 497	1 761	9 498
5 714	8 247	9 220	2 723	7 018	5 017	5 980	2 879

Divisible par 10?

9 315	4 620	6 349	2 291	6 381	9 956	8 415	8 822
8 733	8 661	5 227	8 969	2 461	3 218	3 576	7 127
3 568	6 565	2 307	6 293	8 969	5 726	3 543	7 010

Divisible par 9?

9 801	8 499	8 748	6 809	3 210	4 736	1 018	4 949
6 256	2 233	9 526	3 730	8 108	4 781	5 500	2 154
8 177	2 392	4 674	9 227	4 345	3 237	8 585	9 669

Divisible par 5 et 7?

6 942	6 336	6 646	8 333	5 636	7 514	4 393	5 089
9 887	9 666	2 804	8 482	9 119	3 869	2 118	2 915
9 270	9 349	9 031	4 669	9 878	3 856	3 705	4 519

# Règles de Divisibilité (A) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

<b>4 588</b>	<b>2 760</b>	<b>3 304</b>	<b>9 524</b>	<b>1 708</b>	<b>1 938</b>	2 463	<b>9 052</b>
<b>5 874</b>	8 909	<b>1 978</b>	9 705	<b>4 852</b>	<b>4 536</b>	6 287	8 603
7 501	<b>2 094</b>	<b>4 500</b>	1 105	9 185	<b>3 664</b>	<b>3 352</b>	4 567

Divisible par 3?

2 627	<b>9 201</b>	1 121	7 238	<b>6 351</b>	8 818	<b>2 892</b>	<b>9 066</b>
6 385	1 319	2 105	1 705	8 366	5 497	<b>1 761</b>	<b>9 498</b>
5 714	<b>8 247</b>	9 220	2 723	7 018	5 017	5 980	2 879

Divisible par 10?

9 315	<b>4 620</b>	6 349	2 291	6 381	9 956	8 415	8 822
8 733	8 661	5 227	8 969	2 461	3 218	3 576	7 127
3 568	6 565	2 307	6 293	8 969	5 726	3 543	<b>7 010</b>

Divisible par 9?

<b>9 801</b>	8 499	<b>8 748</b>	6 809	3 210	4 736	1 018	4 949
6 256	2 233	9 526	3 730	8 108	4 781	5 500	2 154
8 177	2 392	4 674	9 227	4 345	3 237	8 585	9 669

Divisible par 5 et 7?

6 942	6 336	6 646	8 333	5 636	7 514	4 393	5 089
9 887	9 666	2 804	8 482	9 119	3 869	2 118	2 915
9 270	9 349	9 031	4 669	9 878	3 856	3 705	4 519

## Règles de Divisibilité (B)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 3?

5 627	2 389	3 271	5 269	1 406	7 923	4 141	7 001
1 908	5 164	4 668	9 216	6 252	9 026	8 784	2 583
3 540	2 398	5 760	2 982	8 553	1 161	5 774	8 920

Divisible par 5?

6 140	6 158	9 620	3 540	4 813	5 534	7 324	4 881
8 589	6 334	5 966	1 550	8 603	6 782	1 479	2 454
1 537	5 133	2 700	1 754	1 375	1 522	4 471	6 701

Divisible par 2?

6 536	7 690	9 062	1 494	5 903	3 028	1 687	3 842
3 788	4 806	6 420	6 357	3 351	2 031	2 265	4 461
9 528	1 810	5 679	1 945	8 965	9 644	9 322	6 840

Divisible par 7?

6 027	3 549	2 316	7 769	9 384	2 415	4 797	6 412
3 221	9 503	9 040	6 269	4 591	3 500	2 928	6 348
6 963	1 019	4 076	7 960	1 470	2 967	1 345	2 260

Divisible par 4 et 6?

1 906	1 677	2 078	9 697	4 003	5 219	9 795	4 033
3 003	3 780	4 661	8 075	9 083	5 546	3 489	4 788
4 636	3 961	1 565	4 944	7 960	3 800	8 077	4 955

# Règles de Divisibilité (B) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 3?

5 627	2 389	3 271	5 269	1 406	<b>7 923</b>	4 141	7 001
<b>1 908</b>	5 164	<b>4 668</b>	<b>9 216</b>	<b>6 252</b>	9 026	<b>8 784</b>	<b>2 583</b>
<b>3 540</b>	2 398	<b>5 760</b>	<b>2 982</b>	<b>8 553</b>	<b>1 161</b>	5 774	8 920

Divisible par 5?

<b>6 140</b>	6 158	<b>9 620</b>	<b>3 540</b>	4 813	5 534	7 324	4 881
8 589	6 334	5 966	<b>1 550</b>	8 603	6 782	1 479	2 454
1 537	5 133	<b>2 700</b>	1 754	<b>1 375</b>	1 522	4 471	6 701

Divisible par 2?

<b>6 536</b>	<b>7 690</b>	<b>9 062</b>	<b>1 494</b>	5 903	<b>3 028</b>	1 687	<b>3 842</b>
<b>3 788</b>	<b>4 806</b>	<b>6 420</b>	6 357	3 351	2 031	2 265	4 461
<b>9 528</b>	<b>1 810</b>	5 679	1 945	8 965	<b>9 644</b>	<b>9 322</b>	<b>6 840</b>

Divisible par 7?

<b>6 027</b>	<b>3 549</b>	2 316	7 769	9 384	<b>2 415</b>	4 797	<b>6 412</b>
3 221	9 503	9 040	6 269	4 591	<b>3 500</b>	2 928	6 348
6 963	1 019	4 076	7 960	<b>1 470</b>	2 967	1 345	2 260

Divisible par 4 et 6?

1 906	1 677	2 078	9 697	4 003	5 219	9 795	4 033
3 003	<b>3 780</b>	4 661	8 075	9 083	5 546	3 489	<b>4 788</b>
4 636	3 961	1 565	<b>4 944</b>	7 960	3 800	8 077	4 955

## Règles de Divisibilité (C)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 7?

3 329	5 236	5 835	7 888	7 246	8 929	5 189	6 250
2 725	3 286	6 270	9 931	2 787	9 179	5 177	2 980
7 724	1 915	7 934	5 006	3 184	3 619	6 457	4 879

Divisible par 8?

7 205	1 752	8 132	3 631	5 613	4 548	5 634	2 619
6 687	8 636	3 165	2 448	9 495	9 662	3 745	1 706
8 816	2 148	1 731	7 042	2 043	9 407	2 213	7 605

Divisible par 9?

3 979	8 774	3 439	6 386	7 937	8 943	8 932	7 498
7 040	9 688	5 456	6 905	5 131	1 748	9 474	2 661
5 206	7 164	1 277	9 163	3 769	2 839	2 418	1 468

Divisible par 6?

6 015	6 611	7 618	8 190	9 247	6 618	8 808	9 022
5 446	4 232	2 438	8 410	4 378	4 348	1 740	4 404
2 163	7 308	8 079	8 221	4 701	7 245	8 061	4 557

Divisible par 3 et 4?

3 872	6 114	4 541	8 175	6 902	3 209	4 207	7 789
7 814	5 445	5 873	6 801	1 366	9 165	2 158	5 897
9 377	7 785	2 693	2 045	3 856	3 036	1 519	1 928

## Règles de Divisibilité (C) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 7?

3 329	<b>5 236</b>	5 835	7 888	7 246	8 929	5 189	6 250
2 725	3 286	6 270	9 931	2 787	9 179	5 177	2 980
7 724	1 915	7 934	5 006	3 184	<b>3 619</b>	6 457	<b>4 879</b>

Divisible par 8?

7 205	<b>1 752</b>	8 132	3 631	5 613	4 548	5 634	2 619
6 687	8 636	3 165	<b>2 448</b>	9 495	9 662	3 745	1 706
<b>8 816</b>	2 148	1 731	7 042	2 043	9 407	2 213	7 605

Divisible par 9?

3 979	8 774	3 439	6 386	7 937	8 943	8 932	7 498
7 040	9 688	5 456	6 905	5 131	1 748	9 474	2 661
5 206	<b>7 164</b>	1 277	9 163	3 769	2 839	2 418	1 468

Divisible par 6?

6 015	6 611	7 618	<b>8 190</b>	9 247	<b>6 618</b>	<b>8 808</b>	9 022
5 446	4 232	2 438	8 410	4 378	4 348	<b>1 740</b>	<b>4 404</b>
2 163	<b>7 308</b>	8 079	8 221	4 701	7 245	8 061	4 557

Divisible par 3 et 4?

3 872	6 114	4 541	8 175	6 902	3 209	4 207	7 789
7 814	5 445	5 873	6 801	1 366	9 165	2 158	5 897
9 377	7 785	2 693	2 045	3 856	<b>3 036</b>	1 519	1 928

## Règles de Divisibilité (D)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 10?

3 184	4 109	1 276	6 757	4 430	3 394	4 076	3 240
6 825	1 216	8 960	7 398	4 304	4 738	5 053	6 554
4 336	6 745	8 914	6 749	6 116	7 191	5 557	3 840

Divisible par 3?

2 902	7 329	7 662	4 959	4 253	7 097	6 051	7 242
6 480	4 914	2 920	7 230	6 063	3 540	8 894	1 847
2 334	3 151	6 409	9 371	3 202	3 304	3 468	8 292

Divisible par 2?

7 193	3 918	9 297	2 471	2 607	8 959	1 932	2 506
2 039	4 962	7 269	5 704	9 093	8 060	8 605	7 575
7 515	7 670	4 214	1 249	4 578	8 487	3 964	6 723

Divisible par 4?

2 961	7 963	3 542	5 344	4 927	2 897	6 277	1 434
4 073	6 317	5 129	5 464	5 428	6 305	3 854	7 684
2 191	9 906	7 880	6 616	3 886	4 799	9 930	8 308

Divisible par 7 et 8?

8 207	8 871	8 920	6 771	2 350	4 361	6 164	5 486
3 099	7 717	8 414	9 409	5 457	8 834	8 772	2 357
2 095	3 828	2 003	1 200	6 408	7 996	5 278	3 757

# Règles de Divisibilité (D) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 10?

3 184	4 109	1 276	6 757	<b>4 430</b>	3 394	4 076	<b>3 240</b>
6 825	1 216	<b>8 960</b>	7 398	4 304	4 738	5 053	6 554
4 336	6 745	8 914	6 749	6 116	7 191	5 557	<b>3 840</b>

Divisible par 3?

2 902	<b>7 329</b>	<b>7 662</b>	<b>4 959</b>	4 253	7 097	<b>6 051</b>	<b>7 242</b>
<b>6 480</b>	<b>4 914</b>	2 920	<b>7 230</b>	<b>6 063</b>	<b>3 540</b>	8 894	1 847
<b>2 334</b>	3 151	6 409	9 371	3 202	3 304	<b>3 468</b>	<b>8 292</b>

Divisible par 2?

7 193	<b>3 918</b>	9 297	2 471	2 607	8 959	<b>1 932</b>	<b>2 506</b>
2 039	<b>4 962</b>	7 269	<b>5 704</b>	9 093	<b>8 060</b>	8 605	7 575
7 515	<b>7 670</b>	<b>4 214</b>	1 249	<b>4 578</b>	8 487	<b>3 964</b>	6 723

Divisible par 4?

2 961	7 963	3 542	<b>5 344</b>	4 927	2 897	6 277	1 434
4 073	6 317	5 129	<b>5 464</b>	<b>5 428</b>	6 305	3 854	<b>7 684</b>
2 191	9 906	<b>7 880</b>	<b>6 616</b>	3 886	4 799	9 930	<b>8 308</b>

Divisible par 7 et 8?

8 207	8 871	8 920	6 771	2 350	4 361	6 164	5 486
3 099	7 717	8 414	9 409	5 457	8 834	8 772	2 357
2 095	3 828	2 003	1 200	6 408	7 996	5 278	3 757



## Règles de Divisibilité (E)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 7?

9 796	6 461	3 786	7 660	4 567	4 527	6 286	7 551
8 259	5 733	6 688	6 675	8 717	5 400	2 969	9 788
9 118	9 167	9 186	3 282	5 076	8 314	4 642	5 334

Divisible par 5?

6 336	1 298	5 400	9 957	7 723	5 524	3 079	5 264
7 501	7 912	6 314	7 696	4 791	5 242	1 804	4 523
2 219	1 865	7 334	7 371	8 428	7 765	6 707	1 086

Divisible par 10?

3 636	3 525	1 958	8 692	6 874	5 232	8 784	2 739
1 078	6 835	5 579	9 814	7 673	5 002	3 993	3 497
3 825	1 005	8 409	4 553	1 003	4 656	5 251	1 629

Divisible par 3?

5 005	6 832	1 533	3 239	5 130	8 627	1 544	5 328
9 610	1 639	4 084	5 184	4 998	5 455	8 161	7 988
9 644	2 839	1 539	3 782	8 926	4 665	1 064	5 122

Divisible par 8 et 6?

5 390	4 130	2 153	6 231	7 449	7 270	5 373	7 889
9 809	7 312	4 501	4 882	5 269	8 902	4 978	8 261
9 053	5 724	2 162	8 211	9 338	8 563	6 282	3 803

# Règles de Divisibilité (E) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 7?

9 796	<b>6 461</b>	3 786	7 660	4 567	4 527	<b>6 286</b>	7 551
8 259	<b>5 733</b>	6 688	6 675	8 717	5 400	2 969	9 788
9 118	9 167	9 186	3 282	5 076	8 314	4 642	<b>5 334</b>

Divisible par 5?

6 336	1 298	<b>5 400</b>	9 957	7 723	5 524	3 079	5 264
7 501	7 912	6 314	7 696	4 791	5 242	1 804	4 523
2 219	<b>1 865</b>	7 334	7 371	8 428	<b>7 765</b>	6 707	1 086

Divisible par 10?

3 636	3 525	1 958	8 692	6 874	5 232	8 784	2 739
1 078	6 835	5 579	9 814	7 673	5 002	3 993	3 497
3 825	1 005	8 409	4 553	1 003	4 656	5 251	1 629

Divisible par 3?

5 005	6 832	<b>1 533</b>	3 239	<b>5 130</b>	8 627	1 544	<b>5 328</b>
9 610	1 639	4 084	<b>5 184</b>	<b>4 998</b>	5 455	8 161	7 988
9 644	2 839	<b>1 539</b>	3 782	8 926	<b>4 665</b>	1 064	5 122

Divisible par 8 et 6?

5 390	4 130	2 153	6 231	7 449	7 270	5 373	7 889
9 809	7 312	4 501	4 882	5 269	8 902	4 978	8 261
9 053	5 724	2 162	8 211	9 338	8 563	6 282	3 803

# Règles de Divisibilité (F)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 9?

3 332	4 660	8 635	2 662	7 743	2 442	6 729	5 602
2 639	2 484	1 808	6 568	8 662	1 044	6 038	6 757
3 656	7 822	3 133	3 065	4 293	9 188	1 313	1 355

Divisible par 8?

4 927	8 763	7 174	5 966	5 681	7 273	1 752	2 628
6 313	4 076	4 579	1 454	8 891	8 265	9 981	4 137
4 803	6 762	7 430	7 037	7 137	3 304	5 216	3 294

Divisible par 7?

4 962	3 726	8 216	5 631	8 538	7 450	4 054	8 007
7 993	6 583	7 427	6 765	5 491	7 540	9 875	8 448
6 429	4 579	1 782	9 916	3 683	1 179	3 883	3 949

Divisible par 2?

2 451	8 644	5 071	4 963	2 712	9 854	4 763	4 020
4 829	6 567	2 632	9 770	9 346	3 171	7 967	3 495
4 487	9 299	1 448	9 897	2 402	4 217	2 625	3 802

Divisible par 5 et 10?

9 695	8 376	4 868	7 424	2 247	7 052	3 081	8 353
5 887	6 471	1 955	7 915	1 927	3 320	5 048	1 071
2 100	4 068	7 460	8 498	2 924	9 984	1 400	7 027

# Règles de Divisibilité (F) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 9?

3 332	4 660	8 635	2 662	7 743	2 442	6 729	5 602
2 639	<b>2 484</b>	1 808	6 568	8 662	<b>1 044</b>	6 038	6 757
3 656	7 822	3 133	3 065	<b>4 293</b>	9 188	1 313	1 355

Divisible par 8?

4 927	8 763	7 174	5 966	5 681	7 273	<b>1 752</b>	2 628
6 313	4 076	4 579	1 454	8 891	8 265	9 981	4 137
4 803	6 762	7 430	7 037	7 137	<b>3 304</b>	<b>5 216</b>	3 294

Divisible par 7?

4 962	3 726	8 216	5 631	8 538	7 450	4 054	8 007
7 993	6 583	<b>7 427</b>	6 765	5 491	7 540	9 875	8 448
6 429	4 579	1 782	9 916	3 683	1 179	3 883	3 949

Divisible par 2?

2 451	<b>8 644</b>	5 071	4 963	<b>2 712</b>	<b>9 854</b>	4 763	<b>4 020</b>
4 829	6 567	<b>2 632</b>	<b>9 770</b>	<b>9 346</b>	3 171	7 967	3 495
4 487	9 299	<b>1 448</b>	9 897	<b>2 402</b>	4 217	2 625	<b>3 802</b>

Divisible par 5 et 10?

9 695	8 376	4 868	7 424	2 247	7 052	3 081	8 353
5 887	6 471	1 955	7 915	1 927	<b>3 320</b>	5 048	1 071
<b>2 100</b>	4 068	<b>7 460</b>	8 498	2 924	9 984	<b>1 400</b>	7 027

## Règles de Divisibilité (G)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 9?

6 707	6 370	9 633	4 866	9 285	5 625	7 447	2 068
5 615	2 217	5 745	1 480	4 859	7 849	9 363	8 271
8 985	4 683	4 110	2 633	8 057	1 107	6 590	2 942

Divisible par 2?

7 877	8 420	9 277	2 160	5 905	1 712	8 999	5 014
6 844	4 726	5 479	1 981	2 808	1 973	5 108	8 612
9 481	6 896	6 585	6 225	2 160	7 351	3 596	2 498

Divisible par 6?

5 103	9 194	8 183	2 990	7 083	7 249	3 952	4 134
1 546	5 448	3 790	5 714	4 293	5 416	4 239	9 375
5 086	4 278	2 181	1 187	3 083	1 988	9 996	1 789

Divisible par 8?

1 503	4 937	9 847	2 173	3 443	8 143	8 249	3 591
1 241	5 788	5 576	6 670	1 292	3 392	5 663	6 216
4 724	9 402	6 163	7 784	3 846	6 483	4 808	5 505

Divisible par 5 et 3?

4 769	6 278	7 238	9 235	1 104	7 940	8 552	6 528
8 146	9 192	6 227	1 488	1 459	7 222	7 584	7 019
4 248	3 170	8 430	6 502	5 443	1 509	5 056	4 445

# Règles de Divisibilité (G) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 9?

6 707	6 370	9 633	4 866	9 285	<b>5 625</b>	7 447	2 068
5 615	2 217	5 745	1 480	4 859	7 849	9 363	<b>8 271</b>
8 985	4 683	4 110	2 633	8 057	<b>1 107</b>	6 590	2 942

Divisible par 2?

7 877	<b>8 420</b>	9 277	<b>2 160</b>	5 905	<b>1 712</b>	8 999	<b>5 014</b>
<b>6 844</b>	<b>4 726</b>	5 479	1 981	<b>2 808</b>	1 973	<b>5 108</b>	<b>8 612</b>
9 481	<b>6 896</b>	6 585	6 225	<b>2 160</b>	7 351	<b>3 596</b>	<b>2 498</b>

Divisible par 6?

5 103	9 194	8 183	2 990	7 083	7 249	3 952	<b>4 134</b>
1 546	<b>5 448</b>	3 790	5 714	4 293	5 416	4 239	9 375
5 086	<b>4 278</b>	2 181	1 187	3 083	1 988	<b>9 996</b>	1 789

Divisible par 8?

1 503	4 937	9 847	2 173	3 443	8 143	8 249	3 591
1 241	5 788	<b>5 576</b>	6 670	1 292	<b>3 392</b>	5 663	<b>6 216</b>
4 724	9 402	6 163	<b>7 784</b>	3 846	6 483	<b>4 808</b>	5 505

Divisible par 5 et 3?

4 769	6 278	7 238	9 235	1 104	7 940	8 552	6 528
8 146	9 192	6 227	1 488	1 459	7 222	7 584	7 019
4 248	3 170	<b>8 430</b>	6 502	5 443	1 509	5 056	4 445

# Règles de Divisibilité (H)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 5?

8 882	1 431	5 036	8 395	5 504	9 997	6 413	8 909
2 419	4 700	6 494	9 491	2 990	8 641	2 903	1 003
6 949	2 165	3 474	9 826	5 980	9 243	6 732	4 570

Divisible par 8?

8 210	7 111	8 603	3 051	1 908	9 316	1 906	2 945
7 152	1 821	2 653	3 012	8 765	1 335	6 683	8 320
9 283	5 524	9 670	7 353	4 256	5 246	3 023	3 418

Divisible par 2?

1 641	8 483	6 729	7 262	4 589	3 116	6 648	1 294
7 393	6 201	1 311	7 330	4 885	9 904	7 736	7 260
2 058	7 751	6 307	1 542	6 209	1 350	7 237	8 938

Divisible par 7?

6 354	9 236	2 650	4 389	3 235	5 002	4 816	3 435
4 668	4 368	6 565	2 104	4 529	3 352	1 416	7 642
4 158	5 178	7 449	4 030	4 459	9 113	7 452	6 661

Divisible par 4 et 10?

9 475	9 846	1 376	5 105	5 731	6 608	2 627	2 356
3 108	7 657	3 226	3 475	2 548	2 295	9 373	9 029
3 358	3 086	1 437	1 236	5 397	4 406	9 917	5 221

# Règles de Divisibilité (H) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 5?

8 882	1 431	5 036	<b>8 395</b>	5 504	9 997	6 413	8 909
2 419	<b>4 700</b>	6 494	9 491	<b>2 990</b>	8 641	2 903	1 003
6 949	<b>2 165</b>	3 474	9 826	<b>5 980</b>	9 243	6 732	<b>4 570</b>

Divisible par 8?

8 210	7 111	8 603	3 051	1 908	9 316	1 906	2 945
<b>7 152</b>	1 821	2 653	3 012	8 765	1 335	6 683	<b>8 320</b>
9 283	5 524	9 670	7 353	<b>4 256</b>	5 246	3 023	3 418

Divisible par 2?

1 641	8 483	6 729	<b>7 262</b>	4 589	<b>3 116</b>	<b>6 648</b>	<b>1 294</b>
7 393	6 201	1 311	<b>7 330</b>	4 885	<b>9 904</b>	<b>7 736</b>	<b>7 260</b>
<b>2 058</b>	7 751	6 307	<b>1 542</b>	6 209	<b>1 350</b>	7 237	<b>8 938</b>

Divisible par 7?

6 354	9 236	2 650	<b>4 389</b>	3 235	5 002	<b>4 816</b>	3 435
4 668	<b>4 368</b>	6 565	2 104	<b>4 529</b>	3 352	1 416	7 642
<b>4 158</b>	5 178	7 449	4 030	<b>4 459</b>	9 113	7 452	6 661

Divisible par 4 et 10?

9 475	9 846	1 376	5 105	5 731	6 608	2 627	2 356
3 108	7 657	3 226	3 475	2 548	2 295	9 373	9 029
3 358	3 086	1 437	1 236	5 397	4 406	9 917	5 221



# Règles de Divisibilité (I)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 4?

1 936	5 005	8 387	6 292	8 456	3 720	3 974	3 636
1 811	7 247	1 708	6 107	4 290	4 156	1 069	9 864
6 904	4 014	1 344	6 686	6 824	4 346	3 618	2 778

Divisible par 7?

9 996	4 067	8 480	8 193	2 330	7 222	1 816	2 717
2 381	5 002	6 935	7 512	6 590	6 107	4 763	6 875
7 420	5 961	4 487	6 837	7 671	9 848	7 565	4 922

Divisible par 2?

7 684	2 155	6 078	4 109	8 759	5 135	9 927	6 393
7 382	7 764	5 074	6 768	3 276	8 157	8 944	1 130
6 424	2 666	5 742	7 203	7 567	2 698	8 877	3 007

Divisible par 6?

2 565	4 369	6 391	9 651	2 105	2 995	3 761	2 980
3 823	6 733	5 123	7 598	6 942	7 626	1 653	9 132
1 063	9 612	3 456	6 720	8 530	1 824	3 049	7 315

Divisible par 3 et 10?

1 618	4 389	3 666	8 458	6 624	6 479	1 022	6 788
5 671	4 351	4 523	4 469	7 826	9 685	7 000	6 982
6 233	9 499	4 663	3 651	1 097	7 293	1 745	1 031

# Règles de Divisibilité (I) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 4?

<b>1 936</b>	5 005	8 387	<b>6 292</b>	<b>8 456</b>	<b>3 720</b>	3 974	<b>3 636</b>
1 811	7 247	<b>1 708</b>	6 107	4 290	<b>4 156</b>	1 069	<b>9 864</b>
<b>6 904</b>	4 014	<b>1 344</b>	6 686	<b>6 824</b>	4 346	3 618	2 778

Divisible par 7?

<b>9 996</b>	<b>4 067</b>	8 480	8 193	2 330	7 222	1 816	2 717
2 381	5 002	6 935	7 512	6 590	6 107	4 763	6 875
<b>7 420</b>	5 961	<b>4 487</b>	6 837	7 671	9 848	7 565	4 922

Divisible par 2?

<b>7 684</b>	2 155	<b>6 078</b>	4 109	8 759	5 135	9 927	6 393
<b>7 382</b>	<b>7 764</b>	<b>5 074</b>	<b>6 768</b>	<b>3 276</b>	8 157	<b>8 944</b>	<b>1 130</b>
<b>6 424</b>	<b>2 666</b>	<b>5 742</b>	7 203	7 567	<b>2 698</b>	8 877	3 007

Divisible par 6?

2 565	4 369	6 391	9 651	2 105	2 995	3 761	2 980
3 823	6 733	5 123	7 598	<b>6 942</b>	<b>7 626</b>	1 653	<b>9 132</b>
1 063	<b>9 612</b>	<b>3 456</b>	<b>6 720</b>	8 530	<b>1 824</b>	3 049	7 315

Divisible par 3 et 10?

1 618	4 389	3 666	8 458	6 624	6 479	1 022	6 788
5 671	4 351	4 523	4 469	7 826	9 685	7 000	6 982
6 233	9 499	4 663	3 651	1 097	7 293	1 745	1 031

## Règles de Divisibilité (J)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 3?

2 502	6 025	1 103	1 996	9 227	3 449	2 595	2 535
6 645	7 857	9 114	2 589	8 133	5 975	2 390	1 743
5 122	3 479	3 000	9 950	9 185	7 842	1 448	3 430

Divisible par 5?

9 982	2 625	4 919	1 515	2 342	2 362	4 255	4 861
6 260	2 692	3 169	7 922	8 086	4 911	4 238	6 106
7 703	1 571	3 696	3 499	9 953	3 320	6 578	4 590

Divisible par 2?

1 115	2 601	6 217	4 876	9 696	8 396	2 655	8 771
4 332	2 654	3 978	8 724	7 070	6 566	4 115	7 939
3 818	8 342	7 133	2 620	3 242	3 647	1 557	6 140

Divisible par 9?

6 642	2 817	1 701	8 549	9 538	9 853	5 889	6 394
3 802	7 096	5 654	4 550	7 251	3 230	8 349	2 509
6 770	8 078	4 207	3 496	2 090	3 557	8 745	2 332

Divisible par 6 et 8?

7 255	9 815	5 700	1 032	4 051	9 886	4 033	7 791
3 926	9 638	1 113	2 132	3 010	1 418	9 824	9 843
8 152	5 309	9 654	1 727	4 274	1 436	6 740	6 243

# Règles de Divisibilité (J) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 3?

<b>2 502</b>	6 025	1 103	1 996	9 227	3 449	<b>2 595</b>	<b>2 535</b>
<b>6 645</b>	<b>7 857</b>	<b>9 114</b>	<b>2 589</b>	<b>8 133</b>	5 975	2 390	<b>1 743</b>
5 122	3 479	<b>3 000</b>	9 950	9 185	<b>7 842</b>	1 448	3 430

Divisible par 5?

9 982	<b>2 625</b>	4 919	<b>1 515</b>	2 342	2 362	<b>4 255</b>	4 861
<b>6 260</b>	2 692	3 169	7 922	8 086	4 911	4 238	6 106
7 703	1 571	3 696	3 499	9 953	<b>3 320</b>	6 578	<b>4 590</b>

Divisible par 2?

1 115	2 601	6 217	<b>4 876</b>	<b>9 696</b>	<b>8 396</b>	2 655	8 771
<b>4 332</b>	<b>2 654</b>	<b>3 978</b>	<b>8 724</b>	<b>7 070</b>	<b>6 566</b>	4 115	7 939
<b>3 818</b>	<b>8 342</b>	7 133	<b>2 620</b>	<b>3 242</b>	3 647	1 557	<b>6 140</b>

Divisible par 9?

<b>6 642</b>	<b>2 817</b>	<b>1 701</b>	8 549	9 538	9 853	5 889	6 394
3 802	7 096	5 654	4 550	7 251	3 230	8 349	2 509
6 770	8 078	4 207	3 496	2 090	3 557	8 745	2 332

Divisible par 6 et 8?

7 255	9 815	5 700	<b>1 032</b>	4 051	9 886	4 033	7 791
3 926	9 638	1 113	2 132	3 010	1 418	9 824	9 843
8 152	5 309	9 654	1 727	4 274	1 436	6 740	6 243