



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
4 194				
555				
445				
618				
134				
699				
2 930				
37				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 005				
2 502				
470				
26				
9 810				
179				
201				
2 007				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
970				
358				
535				
474				
1 335				
39				
2 286				
963				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
358				
102				
2 930				
515				
159				
555				
20 070				
83				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
129				
1 467				
1 695				
398				
522				
197				
1 002				
985				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
37				
365				
657				
345				
126				
446				
4 770				
669				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
58				
3 870				
865				
590				
447				
283				
531				
1 158				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
222				
4 626				
195				
717				
835				
17 730				
466				
2 151				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
139				
138				
1 135				
954				
2 685				
358				
1 251				
24 930				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
17 370				
642				
79				
705				
1 930				
417				
1 405				
334				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
73				
1 758				
954				
237				
514				
835				
10 170				
1 670				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
445				
4 842				
1 070				
267				
13				
195				
94				
873				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
635				
394				
2 502				
894				
807				
117				
230				
10 170				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
70				
86				
63				
5 058				
1 542				
3 855				
985				
579				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 245				
16 110				
894				
3 222				
477				
206				
291				
7				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
815				
1 038				
447				
326				
970				
17 910				
5 058				
261				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
15 030				
471				
795				
654				
830				
37				
1 017				
1 135				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 251				
849				
395				
386				
283				
642				
1 090				
4 986				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
3 546				
1 570				
4 230				
2 055				
699				
278				
263				
2 493				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
4 230				
597				
1 413				
865				
1 362				
285				
106				
234				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
65				
981				
645				
293				
1 662				
51				
2 502				
58				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
981				
579				
20 070				
118				
785				
2 685				
2 270				
834				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 415				
1 662				
17 370				
146				
1 962				
4 395				
201				
333				



Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

5A11

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 338				
849				
218				
6 570				
163				
345				
70				
485				

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
4 194	oui	oui	non	oui
555	non	oui	oui	non
445	non	non	oui	non
618	oui	oui	non	non
134	oui	non	non	non
699	non	oui	non	non
2 930	oui	non	oui	non
37	non	non	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 005	non	oui	oui	non
2 502	oui	oui	non	oui
470	oui	non	oui	non
26	oui	non	non	non
9 810	oui	oui	oui	oui
179	non	non	non	non
201	non	oui	non	non
2 007	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
970	oui	non	oui	non
358	oui	non	non	non
535	non	non	oui	non
474	oui	oui	non	non
1 335	non	oui	oui	non
39	non	oui	non	non
2 286	oui	oui	non	oui
963	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
358	oui	non	non	non
102	oui	oui	non	non
2 930	oui	non	oui	non
515	non	non	oui	non
159	non	oui	non	non
555	non	oui	oui	non
20 070	oui	oui	oui	oui
83	non	non	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
129	non	oui	non	non
1 467	non	oui	non	oui
1 695	non	oui	oui	non
398	oui	non	non	non
522	oui	oui	non	oui
197	non	non	non	non
1 002	oui	oui	non	non
985	non	non	oui	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
37	non	non	non	non
365	non	non	oui	non
657	non	oui	non	oui
345	non	oui	oui	non
126	oui	oui	non	oui
446	oui	non	non	non
4 770	oui	oui	oui	oui
669	non	oui	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
58	oui	non	non	non
3 870	oui	oui	oui	oui
865	non	non	oui	non
590	oui	non	oui	non
447	non	oui	non	non
283	non	non	non	non
531	non	oui	non	oui
1 158	oui	oui	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
222	oui	oui	non	non
4 626	oui	oui	non	oui
195	non	oui	oui	non
717	non	oui	non	non
835	non	non	oui	non
17 730	oui	oui	oui	oui
466	oui	non	non	non
2 151	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
139	non	non	non	non
138	oui	oui	non	non
1 135	non	non	oui	non
954	oui	oui	non	oui
2 685	non	oui	oui	non
358	oui	non	non	non
1 251	non	oui	non	oui
24 930	oui	oui	oui	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
17 370	oui	oui	oui	oui
642	oui	oui	non	non
79	non	non	non	non
705	non	oui	oui	non
1 930	oui	non	oui	non
417	non	oui	non	non
1 405	non	non	oui	non
334	oui	non	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
73	non	non	non	non
1 758	oui	oui	non	non
954	oui	oui	non	oui
237	non	oui	non	non
514	oui	non	non	non
835	non	non	oui	non
10 170	oui	oui	oui	oui
1 670	oui	non	oui	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
445	non	non	oui	non
4 842	oui	oui	non	oui
1 070	oui	non	oui	non
267	non	oui	non	non
13	non	non	non	non
195	non	oui	oui	non
94	oui	non	non	non
873	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
635	non	non	oui	non
394	oui	non	non	non
2 502	oui	oui	non	oui
894	oui	oui	non	non
807	non	oui	non	non
117	non	oui	non	oui
230	oui	non	oui	non
10 170	oui	oui	oui	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
70	oui	non	oui	non
86	oui	non	non	non
63	non	oui	non	oui
5 058	oui	oui	non	oui
1 542	oui	oui	non	non
3 855	non	oui	oui	non
985	non	non	oui	non
579	non	oui	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 245	non	oui	oui	non
16 110	oui	oui	oui	oui
894	oui	oui	non	non
3 222	oui	oui	non	oui
477	non	oui	non	oui
206	oui	non	non	non
291	non	oui	non	non
7	non	non	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
815	non	non	oui	non
1 038	oui	oui	non	non
447	non	oui	non	non
326	oui	non	non	non
970	oui	non	oui	non
17 910	oui	oui	oui	oui
5 058	oui	oui	non	oui
261	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
15 030	oui	oui	oui	oui
471	non	oui	non	non
795	non	oui	oui	non
654	oui	oui	non	non
830	oui	non	oui	non
37	non	non	non	non
1 017	non	oui	non	oui
1 135	non	non	oui	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 251	non	oui	non	oui
849	non	oui	non	non
395	non	non	oui	non
386	oui	non	non	non
283	non	non	non	non
642	oui	oui	non	non
1 090	oui	non	oui	non
4 986	oui	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
3 546	oui	oui	non	oui
1 570	oui	non	oui	non
4 230	oui	oui	oui	oui
2 055	non	oui	oui	non
699	non	oui	non	non
278	oui	non	non	non
263	non	non	non	non
2 493	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
4 230	oui	oui	oui	oui
597	non	oui	non	non
1 413	non	oui	non	oui
865	non	non	oui	non
1 362	oui	oui	non	non
285	non	oui	oui	non
106	oui	non	non	non
234	oui	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
65	non	non	oui	non
981	non	oui	non	oui
645	non	oui	oui	non
293	non	non	non	non
1 662	oui	oui	non	non
51	non	oui	non	non
2 502	oui	oui	non	oui
58	oui	non	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
981	non	oui	non	oui
579	non	oui	non	non
20 070	oui	oui	oui	oui
118	oui	non	non	non
785	non	non	oui	non
2 685	non	oui	oui	non
2 270	oui	non	oui	non
834	oui	oui	non	non

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 415	non	non	oui	non
1 662	oui	oui	non	non
17 370	oui	oui	oui	oui
146	oui	non	non	non
1 962	oui	oui	non	oui
4 395	non	oui	oui	non
201	non	oui	non	non
333	non	oui	non	oui

Corrections

EX
1

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
1 338	oui	oui	non	non
849	non	oui	non	non
218	oui	non	non	non
6 570	oui	oui	oui	oui
163	non	non	non	non
345	non	oui	oui	non
70	oui	non	oui	non
485	non	non	oui	non