



1. Vérifier si 435 est un nombre premier.
2. Vérifier si 61 est un nombre premier.
3. Vérifier si 5 est un nombre premier.
4. Vérifier si 144 est un nombre premier.





1. Vérifier si 141 est un nombre premier.
2. Vérifier si 37 est un nombre premier.
3. Vérifier si 386 est un nombre premier.
4. Vérifier si 439 est un nombre premier.





1. Vérifier si 348 est un nombre premier.
2. Vérifier si 223 est un nombre premier.
3. Vérifier si 138 est un nombre premier.
4. Vérifier si 359 est un nombre premier.





1. Vérifier si 59 est un nombre premier.
2. Vérifier si 42 est un nombre premier.
3. Vérifier si 19 est un nombre premier.
4. Vérifier si 490 est un nombre premier.





1. Vérifier si 89 est un nombre premier.
2. Vérifier si 386 est un nombre premier.
3. Vérifier si 41 est un nombre premier.
4. Vérifier si 34 est un nombre premier.





1. Vérifier si 331 est un nombre premier.
2. Vérifier si 236 est un nombre premier.
3. Vérifier si 487 est un nombre premier.
4. Vérifier si 262 est un nombre premier.





1. Vérifier si 241 est un nombre premier.
2. Vérifier si 196 est un nombre premier.
3. Vérifier si 113 est un nombre premier.
4. Vérifier si 302 est un nombre premier.





1. Vérifier si 127 est un nombre premier.
2. Vérifier si 415 est un nombre premier.
3. Vérifier si 500 est un nombre premier.
4. Vérifier si 193 est un nombre premier.





1. Vérifier si 241 est un nombre premier.
2. Vérifier si 154 est un nombre premier.
3. Vérifier si 186 est un nombre premier.
4. Vérifier si 283 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 199 est un nombre premier.
2. Vérifier si 312 est un nombre premier.
3. Vérifier si 200 est un nombre premier.
4. Vérifier si 347 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 168 est un nombre premier.
2. Vérifier si 367 est un nombre premier.
3. Vérifier si 34 est un nombre premier.
4. Vérifier si 29 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 366 est un nombre premier.
2. Vérifier si 397 est un nombre premier.
3. Vérifier si 377 est un nombre premier.
4. Vérifier si 431 est un nombre premier.





1. Vérifier si 235 est un nombre premier.
2. Vérifier si 19 est un nombre premier.
3. Vérifier si 460 est un nombre premier.
4. Vérifier si 23 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 417 est un nombre premier.
2. Vérifier si 491 est un nombre premier.
3. Vérifier si 39 est un nombre premier.
4. Vérifier si 89 est un nombre premier.





1. Vérifier si 246 est un nombre premier.
2. Vérifier si 383 est un nombre premier.
3. Vérifier si 179 est un nombre premier.
4. Vérifier si 63 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 46 est un nombre premier.
2. Vérifier si 229 est un nombre premier.
3. Vérifier si 386 est un nombre premier.
4. Vérifier si 131 est un nombre premier.





1. Vérifier si 315 est un nombre premier.
2. Vérifier si 89 est un nombre premier.
3. Vérifier si 295 est un nombre premier.
4. Vérifier si 409 est un nombre premier.





1. Vérifier si 348 est un nombre premier.
2. Vérifier si 439 est un nombre premier.
3. Vérifier si 262 est un nombre premier.
4. Vérifier si 379 est un nombre premier.





1. Vérifier si 311 est un nombre premier.
2. Vérifier si 106 est un nombre premier.
3. Vérifier si 44 est un nombre premier.
4. Vérifier si 43 est un nombre premier.





1. Vérifier si 489 est un nombre premier.
2. Vérifier si 229 est un nombre premier.
3. Vérifier si 257 est un nombre premier.
4. Vérifier si 93 est un nombre premier.





1. Vérifier si 196 est un nombre premier.
2. Vérifier si 89 est un nombre premier.
3. Vérifier si 57 est un nombre premier.
4. Vérifier si 71 est un nombre premier.





1. Vérifier si 79 est un nombre premier.
2. Vérifier si 218 est un nombre premier.
3. Vérifier si 495 est un nombre premier.
4. Vérifier si 89 est un nombre premier.





1. Vérifier si 151 est un nombre premier.
2. Vérifier si 21 est un nombre premier.
3. Vérifier si 293 est un nombre premier.
4. Vérifier si 288 est un nombre premier.





1. Vérifier si 443 est un nombre premier.
2. Vérifier si 308 est un nombre premier.
3. Vérifier si 86 est un nombre premier.
4. Vérifier si 383 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 421 est un nombre premier.
2. Vérifier si 245 est un nombre premier.
3. Vérifier si 235 est un nombre premier.
4. Vérifier si 7 est un nombre premier.





1. Vérifier si 211 est un nombre premier.
2. Vérifier si 75 est un nombre premier.
3. Vérifier si 3 est un nombre premier.
4. Vérifier si 189 est un nombre premier.





1. Vérifier si 55 est un nombre premier.
2. Vérifier si 431 est un nombre premier.
3. Vérifier si 317 est un nombre premier.
4. Vérifier si 295 est un nombre premier.





1. Vérifier si 331 est un nombre premier.
2. Vérifier si 328 est un nombre premier.
3. Vérifier si 181 est un nombre premier.
4. Vérifier si 369 est un nombre premier.





Test 3N10



1. Vérifier si 336 est un nombre premier.
2. Vérifier si 271 est un nombre premier.
3. Vérifier si 75 est un nombre premier.
4. Vérifier si 107 est un nombre premier.





1. Vérifier si 364 est un nombre premier.
2. Vérifier si 241 est un nombre premier.
3. Vérifier si 173 est un nombre premier.
4. Vérifier si 434 est un nombre premier.





1. $\sqrt{435} \approx 20,86$

On vérifie si 435 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$435 \div 2 = 217,5$$

$$435 \div 3 = 145$$

435 est divisible par 3, donc 435 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{61} \approx 7,81$

On vérifie si 61 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 7, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$61 \div 2 = 30,5$$

$$61 \div 3 \approx 20,33$$

$$61 \div 5 = 12,2$$

$$61 \div 7 \approx 8,71$$

61 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 7, donc 61 est un nombre premier.

3. 5 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

4. $\sqrt{144} \approx 12$

On vérifie si 144 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 12, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$144 \div 2 = 72$$

144 est divisible par 2, donc 144 n'est pas un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{141} \approx 11,87$

On vérifie si 141 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 11, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$141 \div 2 = 70,5$$

$$141 \div 3 = 47$$

141 est divisible par 3, donc 141 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{37} \approx 6,08$

On vérifie si 37 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$37 \div 2 = 18,5$$

$$37 \div 3 \approx 12,33$$

$$37 \div 5 = 7,4$$

37 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 6, donc 37 est un nombre premier.

3. $\sqrt{386} \approx 19,65$

On vérifie si 386 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$386 \div 2 = 193$$

386 est divisible par 2, donc 386 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{439} \approx 20,95$

On vérifie si 439 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$439 \div 2 = 219,5$$

$$439 \div 3 \approx 146,33$$

$$439 \div 5 = 87,8$$

$$439 \div 7 \approx 62,71$$

$$439 \div 11 \approx 39,91$$

$$439 \div 13 \approx 33,77$$

$$439 \div 17 \approx 25,82$$

$$439 \div 19 \approx 23,11$$

439 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 20, donc 439 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{348} \approx 18,65$

On vérifie si 348 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$348 \div 2 = 174$$

348 est divisible par 2, donc 348 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{223} \approx 14,93$

On vérifie si 223 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$223 \div 2 = 111,5$$

$$223 \div 3 \approx 74,33$$

$$223 \div 5 = 44,6$$

$$223 \div 7 \approx 31,86$$

$$223 \div 11 \approx 20,27$$

$$223 \div 13 \approx 17,15$$

223 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 14, donc 223 est un nombre premier.

3. $\sqrt{138} \approx 11,75$

On vérifie si 138 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 11, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$138 \div 2 = 69$$

138 est divisible par 2, donc 138 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{359} \approx 18,95$

On vérifie si 359 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$359 \div 2 = 179,5$$

$$359 \div 3 \approx 119,67$$

$$359 \div 5 = 71,8$$

$$359 \div 7 \approx 51,29$$

$$359 \div 11 \approx 32,64$$

$$359 \div 13 \approx 27,62$$

$$359 \div 17 \approx 21,12$$

359 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 18, donc 359 est un nombre premier.



1. $\sqrt{59} \approx 7,68$

On vérifie si 59 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 7, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$59 \div 2 = 29,5$$

$$59 \div 3 \approx 19,67$$

$$59 \div 5 = 11,8$$

$$59 \div 7 \approx 8,43$$

59 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 7, donc 59 est un nombre premier.

2. $\sqrt{42} \approx 6,48$

On vérifie si 42 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$42 \div 2 = 21$$

42 est divisible par 2, donc 42 n'est pas un nombre premier.

3. 19 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

4. $\sqrt{490} \approx 22,14$

On vérifie si 490 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 22, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$490 \div 2 = 245$$

490 est divisible par 2, donc 490 n'est pas un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{89} \approx 9,43$

On vérifie si 89 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$89 \div 2 = 44,5$$

$$89 \div 3 \approx 29,67$$

$$89 \div 5 = 17,8$$

$$89 \div 7 \approx 12,71$$

89 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 9, donc 89 est un nombre premier.

2. $\sqrt{386} \approx 19,65$

On vérifie si 386 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$386 \div 2 = 193$$

386 est divisible par 2, donc 386 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{41} \approx 6,4$

On vérifie si 41 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$41 \div 2 = 20,5$$

$$41 \div 3 \approx 13,67$$

$$41 \div 5 = 8,2$$

41 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 6, donc 41 est un nombre premier.

4. $\sqrt{34} \approx 5,83$

On vérifie si 34 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 5, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$34 \div 2 = 17$$

34 est divisible par 2, donc 34 n'est pas un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{331} \approx 18,19$

On vérifie si 331 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$331 \div 2 = 165,5$$

$$331 \div 3 \approx 110,33$$

$$331 \div 5 = 66,2$$

$$331 \div 7 \approx 47,29$$

$$331 \div 11 \approx 30,09$$

$$331 \div 13 \approx 25,46$$

$$331 \div 17 \approx 19,47$$

331 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 18, donc 331 est un nombre premier.

2. $\sqrt{236} \approx 15,36$

On vérifie si 236 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$236 \div 2 = 118$$

236 est divisible par 2, donc 236 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{487} \approx 22,07$

On vérifie si 487 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 22, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$487 \div 2 = 243,5$$

$$487 \div 3 \approx 162,33$$

$$487 \div 5 = 97,4$$

$$487 \div 7 \approx 69,57$$

$$487 \div 11 \approx 44,27$$

$$487 \div 13 \approx 37,46$$

$$487 \div 17 \approx 28,65$$

$$487 \div 19 \approx 25,63$$

487 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 22, donc 487 est un nombre premier.

4. $\sqrt{262} \approx 16,19$

On vérifie si 262 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 16, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$262 \div 2 = 131$$

262 est divisible par 2, donc 262 n'est pas un nombre premier.



1. $\sqrt{241} \approx 15,52$

On vérifie si 241 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$241 \div 2 = 120,5$$

$$241 \div 3 \approx 80,33$$

$$241 \div 5 = 48,2$$

$$241 \div 7 \approx 34,43$$

$$241 \div 11 \approx 21,91$$

$$241 \div 13 \approx 18,54$$

241 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 15, donc 241 est un nombre premier.

2. $\sqrt{196} \approx 14$

On vérifie si 196 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$196 \div 2 = 98$$

196 est divisible par 2, donc 196 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{113} \approx 10,63$

On vérifie si 113 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 10, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$113 \div 2 = 56,5$$

$$113 \div 3 \approx 37,67$$

$$113 \div 5 = 22,6$$

$$113 \div 7 \approx 16,14$$

113 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 10, donc 113 est un nombre premier.

4. $\sqrt{302} \approx 17,38$

On vérifie si 302 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$302 \div 2 = 151$$

302 est divisible par 2, donc 302 n'est pas un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{127} \approx 11,27$

On vérifie si 127 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 11, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$127 \div 2 = 63,5$$

$$127 \div 3 \approx 42,33$$

$$127 \div 5 = 25,4$$

$$127 \div 7 \approx 18,14$$

$$127 \div 11 \approx 11,55$$

127 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 11, donc 127 est un nombre premier.

2. $\sqrt{415} \approx 20,37$

On vérifie si 415 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$415 \div 2 = 207,5$$

$$415 \div 3 \approx 138,33$$

$$415 \div 5 = 83$$

415 est divisible par 5, donc 415 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{500} \approx 22,36$

On vérifie si 500 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 22, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$500 \div 2 = 250$$

500 est divisible par 2, donc 500 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{193} \approx 13,89$

On vérifie si 193 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 13, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$193 \div 2 = 96,5$$

$$193 \div 3 \approx 64,33$$

$$193 \div 5 = 38,6$$

$$193 \div 7 \approx 27,57$$

$$193 \div 11 \approx 17,55$$

$$193 \div 13 \approx 14,85$$

193 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 13, donc 193 est un nombre premier.



1. $\sqrt{241} \approx 15,52$

On vérifie si 241 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$241 \div 2 = 120,5$$

$$241 \div 3 \approx 80,33$$

$$241 \div 5 = 48,2$$

$$241 \div 7 \approx 34,43$$

$$241 \div 11 \approx 21,91$$

$$241 \div 13 \approx 18,54$$

241 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 15, donc 241 est un nombre premier.

2. $\sqrt{154} \approx 12,41$

On vérifie si 154 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 12, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$154 \div 2 = 77$$

154 est divisible par 2, donc 154 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{186} \approx 13,64$

On vérifie si 186 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 13, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$186 \div 2 = 93$$

186 est divisible par 2, donc 186 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{283} \approx 16,82$

On vérifie si 283 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 16, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$283 \div 2 = 141,5$$

$$283 \div 3 \approx 94,33$$

$$283 \div 5 = 56,6$$

$$283 \div 7 \approx 40,43$$

$$283 \div 11 \approx 25,73$$

$$283 \div 13 \approx 21,77$$

283 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 16, donc 283 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{199} \approx 14,11$

On vérifie si 199 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$199 \div 2 = 99,5$$

$$199 \div 3 \approx 66,33$$

$$199 \div 5 = 39,8$$

$$199 \div 7 \approx 28,43$$

$$199 \div 11 \approx 18,09$$

$$199 \div 13 \approx 15,31$$

199 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 14, donc 199 est un nombre premier.

2. $\sqrt{312} \approx 17,66$

On vérifie si 312 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$312 \div 2 = 156$$

312 est divisible par 2, donc 312 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{200} \approx 14,14$

On vérifie si 200 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$200 \div 2 = 100$$

200 est divisible par 2, donc 200 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{347} \approx 18,63$

On vérifie si 347 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$347 \div 2 = 173,5$$

$$347 \div 3 \approx 115,67$$

$$347 \div 5 = 69,4$$

$$347 \div 7 \approx 49,57$$

$$347 \div 11 \approx 31,55$$

$$347 \div 13 \approx 26,69$$

$$347 \div 17 \approx 20,41$$

347 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 18, donc 347 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{168} \approx 12,96$

On vérifie si 168 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 12, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$168 \div 2 = 84$$

168 est divisible par 2, donc 168 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{367} \approx 19,16$

On vérifie si 367 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$367 \div 2 = 183,5$$

$$367 \div 3 \approx 122,33$$

$$367 \div 5 = 73,4$$

$$367 \div 7 \approx 52,43$$

$$367 \div 11 \approx 33,36$$

$$367 \div 13 \approx 28,23$$

$$367 \div 17 \approx 21,59$$

$$367 \div 19 \approx 19,32$$

367 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 19, donc 367 est un nombre premier.

3. $\sqrt{34} \approx 5,83$

On vérifie si 34 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 5, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$34 \div 2 = 17$$

34 est divisible par 2, donc 34 n'est pas un nombre premier.

4. 29 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

**EX**
1

1. $\sqrt{366} \approx 19,13$

On vérifie si 366 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$366 \div 2 = 183$$

366 est divisible par 2, donc 366 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{397} \approx 19,92$

On vérifie si 397 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$397 \div 2 = 198,5$$

$$397 \div 3 \approx 132,33$$

$$397 \div 5 = 79,4$$

$$397 \div 7 \approx 56,71$$

$$397 \div 11 \approx 36,09$$

$$397 \div 13 \approx 30,54$$

$$397 \div 17 \approx 23,35$$

$$397 \div 19 \approx 20,89$$

397 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 19, donc 397 est un nombre premier.

3. $\sqrt{377} \approx 19,42$

On vérifie si 377 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$377 \div 2 = 188,5$$

$$377 \div 3 \approx 125,67$$

$$377 \div 5 = 75,4$$

$$377 \div 7 \approx 53,86$$

$$377 \div 11 \approx 34,27$$

$$377 \div 13 = 29$$

377 est divisible par 13, donc 377 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{431} \approx 20,76$

On vérifie si 431 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$431 \div 2 = 215,5$$

$$431 \div 3 \approx 143,67$$

$$431 \div 5 = 86,2$$

$$431 \div 7 \approx 61,57$$

$$431 \div 11 \approx 39,18$$

$$431 \div 13 \approx 33,15$$

$$431 \div 17 \approx 25,35$$

$$431 \div 19 \approx 22,68$$

431 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 20, donc 431 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{235} \approx 15,33$

On vérifie si 235 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$235 \div 2 = 117,5$$

$$235 \div 3 \approx 78,33$$

$$235 \div 5 = 47$$

235 est divisible par 5, donc 235 n'est pas un nombre premier.

2. 19 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

3. $\sqrt{460} \approx 21,45$

On vérifie si 460 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 21, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$460 \div 2 = 230$$

460 est divisible par 2, donc 460 n'est pas un nombre premier.

4. 23 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

**EX**
1

1. $\sqrt{417} \approx 20,42$

On vérifie si 417 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$417 \div 2 = 208,5$$

$$417 \div 3 = 139$$

417 est divisible par 3, donc 417 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{491} \approx 22,16$

On vérifie si 491 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 22, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$491 \div 2 = 245,5$$

$$491 \div 3 \approx 163,67$$

$$491 \div 5 = 98,2$$

$$491 \div 7 \approx 70,14$$

$$491 \div 11 \approx 44,64$$

$$491 \div 13 \approx 37,77$$

$$491 \div 17 \approx 28,88$$

$$491 \div 19 \approx 25,84$$

491 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 22, donc 491 est un nombre premier.

3. $\sqrt{39} \approx 6,24$

On vérifie si 39 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$39 \div 2 = 19,5$$

$$39 \div 3 = 13$$

39 est divisible par 3, donc 39 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{89} \approx 9,43$

On vérifie si 89 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$89 \div 2 = 44,5$$

$$89 \div 3 \approx 29,67$$

$$89 \div 5 = 17,8$$

$$89 \div 7 \approx 12,71$$

89 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 9, donc 89 est un nombre premier.



1. $\sqrt{246} \approx 15,68$

On vérifie si 246 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$246 \div 2 = 123$$

246 est divisible par 2, donc 246 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{383} \approx 19,57$

On vérifie si 383 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$383 \div 2 = 191,5$$

$$383 \div 3 \approx 127,67$$

$$383 \div 5 = 76,6$$

$$383 \div 7 \approx 54,71$$

$$383 \div 11 \approx 34,82$$

$$383 \div 13 \approx 29,46$$

$$383 \div 17 \approx 22,53$$

$$383 \div 19 \approx 20,16$$

383 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 19, donc 383 est un nombre premier.

3. $\sqrt{179} \approx 13,38$

On vérifie si 179 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 13, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$179 \div 2 = 89,5$$

$$179 \div 3 \approx 59,67$$

$$179 \div 5 = 35,8$$

$$179 \div 7 \approx 25,57$$

$$179 \div 11 \approx 16,27$$

$$179 \div 13 \approx 13,77$$

179 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 13, donc 179 est un nombre premier.

4. $\sqrt{63} \approx 7,94$

On vérifie si 63 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 7, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$63 \div 2 = 31,5$$

$$63 \div 3 = 21$$

63 est divisible par 3, donc 63 n'est pas un nombre premier.



1. $\sqrt{46} \approx 6,78$

On vérifie si 46 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$46 \div 2 = 23$$

46 est divisible par 2, donc 46 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{229} \approx 15,13$

On vérifie si 229 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$229 \div 2 = 114,5$$

$$229 \div 3 \approx 76,33$$

$$229 \div 5 = 45,8$$

$$229 \div 7 \approx 32,71$$

$$229 \div 11 \approx 20,82$$

$$229 \div 13 \approx 17,62$$

229 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 15, donc 229 est un nombre premier.

3. $\sqrt{386} \approx 19,65$

On vérifie si 386 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$386 \div 2 = 193$$

386 est divisible par 2, donc 386 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{131} \approx 11,45$

On vérifie si 131 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 11, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$131 \div 2 = 65,5$$

$$131 \div 3 \approx 43,67$$

$$131 \div 5 = 26,2$$

$$131 \div 7 \approx 18,71$$

$$131 \div 11 \approx 11,91$$

131 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 11, donc 131 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{315} \approx 17,75$

On vérifie si 315 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$315 \div 2 = 157,5$$

$$315 \div 3 = 105$$

315 est divisible par 3, donc 315 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{89} \approx 9,43$

On vérifie si 89 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$89 \div 2 = 44,5$$

$$89 \div 3 \approx 29,67$$

$$89 \div 5 = 17,8$$

$$89 \div 7 \approx 12,71$$

89 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 9, donc 89 est un nombre premier.

3. $\sqrt{295} \approx 17,18$

On vérifie si 295 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$295 \div 2 = 147,5$$

$$295 \div 3 \approx 98,33$$

$$295 \div 5 = 59$$

295 est divisible par 5, donc 295 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{409} \approx 20,22$

On vérifie si 409 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$409 \div 2 = 204,5$$

$$409 \div 3 \approx 136,33$$

$$409 \div 5 = 81,8$$

$$409 \div 7 \approx 58,43$$

$$409 \div 11 \approx 37,18$$

$$409 \div 13 \approx 31,46$$

$$409 \div 17 \approx 24,06$$

$$409 \div 19 \approx 21,53$$

409 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 20, donc 409 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{348} \approx 18,65$

On vérifie si 348 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$348 \div 2 = 174$$

348 est divisible par 2, donc 348 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{439} \approx 20,95$

On vérifie si 439 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$439 \div 2 = 219,5$$

$$439 \div 3 \approx 146,33$$

$$439 \div 5 = 87,8$$

$$439 \div 7 \approx 62,71$$

$$439 \div 11 \approx 39,91$$

$$439 \div 13 \approx 33,77$$

$$439 \div 17 \approx 25,82$$

$$439 \div 19 \approx 23,11$$

439 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 20, donc 439 est un nombre premier.

3. $\sqrt{262} \approx 16,19$

On vérifie si 262 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 16, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$262 \div 2 = 131$$

262 est divisible par 2, donc 262 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{379} \approx 19,47$

On vérifie si 379 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$379 \div 2 = 189,5$$

$$379 \div 3 \approx 126,33$$

$$379 \div 5 = 75,8$$

$$379 \div 7 \approx 54,14$$

$$379 \div 11 \approx 34,45$$

$$379 \div 13 \approx 29,15$$

$$379 \div 17 \approx 22,29$$

$$379 \div 19 \approx 19,95$$

379 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 19, donc 379 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{311} \approx 17,64$

On vérifie si 311 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$311 \div 2 = 155,5$$

$$311 \div 3 \approx 103,67$$

$$311 \div 5 = 62,2$$

$$311 \div 7 \approx 44,43$$

$$311 \div 11 \approx 28,27$$

$$311 \div 13 \approx 23,92$$

$$311 \div 17 \approx 18,29$$

311 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 17, donc 311 est un nombre premier.

2. $\sqrt{106} \approx 10,3$

On vérifie si 106 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 10, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$106 \div 2 = 53$$

106 est divisible par 2, donc 106 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{44} \approx 6,63$

On vérifie si 44 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$44 \div 2 = 22$$

44 est divisible par 2, donc 44 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{43} \approx 6,56$

On vérifie si 43 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 6, c'est-à-dire 2, 3 et 5.

$$43 \div 2 = 21,5$$

$$43 \div 3 \approx 14,33$$

$$43 \div 5 = 8,6$$

43 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 6, donc 43 est un nombre premier.



1. $\sqrt{489} \approx 22,11$

On vérifie si 489 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 22, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$489 \div 2 = 244,5$$

$$489 \div 3 = 163$$

489 est divisible par 3, donc 489 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{229} \approx 15,13$

On vérifie si 229 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$229 \div 2 = 114,5$$

$$229 \div 3 \approx 76,33$$

$$229 \div 5 = 45,8$$

$$229 \div 7 \approx 32,71$$

$$229 \div 11 \approx 20,82$$

$$229 \div 13 \approx 17,62$$

229 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 15, donc 229 est un nombre premier.

3. $\sqrt{257} \approx 16,03$

On vérifie si 257 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 16, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$257 \div 2 = 128,5$$

$$257 \div 3 \approx 85,67$$

$$257 \div 5 = 51,4$$

$$257 \div 7 \approx 36,71$$

$$257 \div 11 \approx 23,36$$

$$257 \div 13 \approx 19,77$$

257 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 16, donc 257 est un nombre premier.

4. $\sqrt{93} \approx 9,64$

On vérifie si 93 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$93 \div 2 = 46,5$$

$$93 \div 3 = 31$$

93 est divisible par 3, donc 93 n'est pas un nombre premier.



1. $\sqrt{196} \approx 14$

On vérifie si 196 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$196 \div 2 = 98$$

196 est divisible par 2, donc 196 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{89} \approx 9,43$

On vérifie si 89 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$89 \div 2 = 44,5$$

$$89 \div 3 \approx 29,67$$

$$89 \div 5 = 17,8$$

$$89 \div 7 \approx 12,71$$

89 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 9, donc 89 est un nombre premier.

3. $\sqrt{57} \approx 7,55$

On vérifie si 57 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 7, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$57 \div 2 = 28,5$$

$$57 \div 3 = 19$$

57 est divisible par 3, donc 57 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{71} \approx 8,43$

On vérifie si 71 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 8, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$71 \div 2 = 35,5$$

$$71 \div 3 \approx 23,67$$

$$71 \div 5 = 14,2$$

$$71 \div 7 \approx 10,14$$

71 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 8, donc 71 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{79} \approx 8,89$

On vérifie si 79 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 8, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$79 \div 2 = 39,5$$

$$79 \div 3 \approx 26,33$$

$$79 \div 5 = 15,8$$

$$79 \div 7 \approx 11,29$$

79 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 8, donc 79 est un nombre premier.

2. $\sqrt{218} \approx 14,76$

On vérifie si 218 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$218 \div 2 = 109$$

218 est divisible par 2, donc 218 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{495} \approx 22,25$

On vérifie si 495 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 22, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$495 \div 2 = 247,5$$

$$495 \div 3 = 165$$

495 est divisible par 3, donc 495 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{89} \approx 9,43$

On vérifie si 89 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$89 \div 2 = 44,5$$

$$89 \div 3 \approx 29,67$$

$$89 \div 5 = 17,8$$

$$89 \div 7 \approx 12,71$$

89 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 9, donc 89 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{151} \approx 12,29$

On vérifie si 151 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 12, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7 et 11.

$$151 \div 2 = 75,5$$

$$151 \div 3 \approx 50,33$$

$$151 \div 5 = 30,2$$

$$151 \div 7 \approx 21,57$$

$$151 \div 11 \approx 13,73$$

151 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 12, donc 151 est un nombre premier.

2. $\sqrt{21} \approx 4,58$

On vérifie si 21 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 4, c'est-à-dire 2 et 3.

$$21 \div 2 = 10,5$$

$$21 \div 3 = 7$$

21 est divisible par 3, donc 21 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{293} \approx 17,12$

On vérifie si 293 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$293 \div 2 = 146,5$$

$$293 \div 3 \approx 97,67$$

$$293 \div 5 = 58,6$$

$$293 \div 7 \approx 41,86$$

$$293 \div 11 \approx 26,64$$

$$293 \div 13 \approx 22,54$$

$$293 \div 17 \approx 17,24$$

293 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 17, donc 293 est un nombre premier.

4. $\sqrt{288} \approx 16,97$

On vérifie si 288 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 16, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$288 \div 2 = 144$$

288 est divisible par 2, donc 288 n'est pas un nombre premier.



1. $\sqrt{443} \approx 21,05$

On vérifie si 443 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 21, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$443 \div 2 = 221,5$$

$$443 \div 3 \approx 147,67$$

$$443 \div 5 = 88,6$$

$$443 \div 7 \approx 63,29$$

$$443 \div 11 \approx 40,27$$

$$443 \div 13 \approx 34,08$$

$$443 \div 17 \approx 26,06$$

$$443 \div 19 \approx 23,32$$

443 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 21, donc 443 est un nombre premier.

2. $\sqrt{308} \approx 17,55$

On vérifie si 308 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$308 \div 2 = 154$$

308 est divisible par 2, donc 308 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{86} \approx 9,27$

On vérifie si 86 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 9, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$86 \div 2 = 43$$

86 est divisible par 2, donc 86 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{383} \approx 19,57$

On vérifie si 383 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$383 \div 2 = 191,5$$

$$383 \div 3 \approx 127,67$$

$$383 \div 5 = 76,6$$

$$383 \div 7 \approx 54,71$$

$$383 \div 11 \approx 34,82$$

$$383 \div 13 \approx 29,46$$

$$383 \div 17 \approx 22,53$$

$$383 \div 19 \approx 20,16$$

383 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 19, donc 383 est un nombre premier.

**1.** $\sqrt{421} \approx 20,52$

On vérifie si 421 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$421 \div 2 = 210,5$$

$$421 \div 3 \approx 140,33$$

$$421 \div 5 = 84,2$$

$$421 \div 7 \approx 60,14$$

$$421 \div 11 \approx 38,27$$

$$421 \div 13 \approx 32,38$$

$$421 \div 17 \approx 24,76$$

$$421 \div 19 \approx 22,16$$

421 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 20, donc 421 est un nombre premier.

2. $\sqrt{245} \approx 15,65$

On vérifie si 245 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$245 \div 2 = 122,5$$

$$245 \div 3 \approx 81,67$$

$$245 \div 5 = 49$$

245 est divisible par 5, donc 245 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{235} \approx 15,33$

On vérifie si 235 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$235 \div 2 = 117,5$$

$$235 \div 3 \approx 78,33$$

$$235 \div 5 = 47$$

235 est divisible par 5, donc 235 n'est pas un nombre premier.

4. 7 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

**EX
1**

1. $\sqrt{211} \approx 14,53$

On vérifie si 211 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 14, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$211 \div 2 = 105,5$$

$$211 \div 3 \approx 70,33$$

$$211 \div 5 = 42,2$$

$$211 \div 7 \approx 30,14$$

$$211 \div 11 \approx 19,18$$

$$211 \div 13 \approx 16,23$$

211 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 14, donc 211 est un nombre premier.

2. $\sqrt{75} \approx 8,66$

On vérifie si 75 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 8, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$75 \div 2 = 37,5$$

$$75 \div 3 = 25$$

75 est divisible par 3, donc 75 n'est pas un nombre premier.

3. 3 est un nombre premier. Il fait partie des nombres premiers à connaître : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 et 29.

4. $\sqrt{189} \approx 13,75$

On vérifie si 189 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 13, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$189 \div 2 = 94,5$$

$$189 \div 3 = 63$$

189 est divisible par 3, donc 189 n'est pas un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{55} \approx 7,42$

On vérifie si 55 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 7, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$55 \div 2 = 27,5$$

$$55 \div 3 \approx 18,33$$

$$55 \div 5 = 11$$

55 est divisible par 5, donc 55 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{431} \approx 20,76$

On vérifie si 431 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$431 \div 2 = 215,5$$

$$431 \div 3 \approx 143,67$$

$$431 \div 5 = 86,2$$

$$431 \div 7 \approx 61,57$$

$$431 \div 11 \approx 39,18$$

$$431 \div 13 \approx 33,15$$

$$431 \div 17 \approx 25,35$$

$$431 \div 19 \approx 22,68$$

431 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 20, donc 431 est un nombre premier.

3. $\sqrt{317} \approx 17,8$

On vérifie si 317 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$317 \div 2 = 158,5$$

$$317 \div 3 \approx 105,67$$

$$317 \div 5 = 63,4$$

$$317 \div 7 \approx 45,29$$

$$317 \div 11 \approx 28,82$$

$$317 \div 13 \approx 24,38$$

$$317 \div 17 \approx 18,65$$

317 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 17, donc 317 est un nombre premier.

4. $\sqrt{295} \approx 17,18$

On vérifie si 295 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 17, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$295 \div 2 = 147,5$$

$$295 \div 3 \approx 98,33$$

$$295 \div 5 = 59$$

295 est divisible par 5, donc 295 n'est pas un nombre premier.



1. $\sqrt{331} \approx 18,19$

On vérifie si 331 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$331 \div 2 = 165,5$$

$$331 \div 3 \approx 110,33$$

$$331 \div 5 = 66,2$$

$$331 \div 7 \approx 47,29$$

$$331 \div 11 \approx 30,09$$

$$331 \div 13 \approx 25,46$$

$$331 \div 17 \approx 19,47$$

331 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 18, donc 331 est un nombre premier.

2. $\sqrt{328} \approx 18,11$

On vérifie si 328 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$328 \div 2 = 164$$

328 est divisible par 2, donc 328 n'est pas un nombre premier.

3. $\sqrt{181} \approx 13,45$

On vérifie si 181 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 13, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$181 \div 2 = 90,5$$

$$181 \div 3 \approx 60,33$$

$$181 \div 5 = 36,2$$

$$181 \div 7 \approx 25,86$$

$$181 \div 11 \approx 16,45$$

$$181 \div 13 \approx 13,92$$

181 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 13, donc 181 est un nombre premier.

4. $\sqrt{369} \approx 19,21$

On vérifie si 369 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$369 \div 2 = 184,5$$

$$369 \div 3 = 123$$

369 est divisible par 3, donc 369 n'est pas un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{336} \approx 18,33$

On vérifie si 336 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 18, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13 et 17.

$$336 \div 2 = 168$$

336 est divisible par 2, donc 336 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{271} \approx 16,46$

On vérifie si 271 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 16, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$271 \div 2 = 135,5$$

$$271 \div 3 \approx 90,33$$

$$271 \div 5 = 54,2$$

$$271 \div 7 \approx 38,71$$

$$271 \div 11 \approx 24,64$$

$$271 \div 13 \approx 20,85$$

271 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 16, donc 271 est un nombre premier.

3. $\sqrt{75} \approx 8,66$

On vérifie si 75 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 8, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$75 \div 2 = 37,5$$

$$75 \div 3 = 25$$

75 est divisible par 3, donc 75 n'est pas un nombre premier.

4. $\sqrt{107} \approx 10,34$

On vérifie si 107 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 10, c'est-à-dire 2, 3, 5 et 7.

$$107 \div 2 = 53,5$$

$$107 \div 3 \approx 35,67$$

$$107 \div 5 = 21,4$$

$$107 \div 7 \approx 15,29$$

107 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 10, donc 107 est un nombre premier.

**EX**
1

1. $\sqrt{364} \approx 19,08$

On vérifie si 364 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 19, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$364 \div 2 = 182$$

364 est divisible par 2, donc 364 n'est pas un nombre premier.

2. $\sqrt{241} \approx 15,52$

On vérifie si 241 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 15, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$241 \div 2 = 120,5$$

$$241 \div 3 \approx 80,33$$

$$241 \div 5 = 48,2$$

$$241 \div 7 \approx 34,43$$

$$241 \div 11 \approx 21,91$$

$$241 \div 13 \approx 18,54$$

241 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 15, donc 241 est un nombre premier.

3. $\sqrt{173} \approx 13,15$

On vérifie si 173 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 13, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11 et 13.

$$173 \div 2 = 86,5$$

$$173 \div 3 \approx 57,67$$

$$173 \div 5 = 34,6$$

$$173 \div 7 \approx 24,71$$

$$173 \div 11 \approx 15,73$$

$$173 \div 13 \approx 13,31$$

173 n'est divisible par aucun des nombres premiers inférieurs ou égaux à 13, donc 173 est un nombre premier.

4. $\sqrt{434} \approx 20,83$

On vérifie si 434 est divisible par tous les nombres inférieurs ou égaux à 20, c'est-à-dire 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 et 19.

$$434 \div 2 = 217$$

434 est divisible par 2, donc 434 n'est pas un nombre premier.