

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 549

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 1

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 11 cm de base y 10 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 10

Operaciones Calcula el resultado: $135 + 138$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 46×110

F 1

Triple y tercio Triple:1647 Tercio:183

Raíces y cuadrados Cuadrado: 1

Áreas:

$$\text{Área} = 110 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 0 + 1 + 2 + 3 + 4$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 273$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 5060$$

Ficha: 1

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 687

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 2

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 12 cm de base y 15 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 25

Operaciones Calcula el resultado: $139 + 141$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 21×120

F 2

Triple y tercio Triple:2061 Tercio:229

Raíces y cuadrados Cuadrado: 4

Áreas:

$$\text{Área} = 180 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 3 + 4 + 5 + 6 + 7$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 280$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 2520$$

Ficha: 2

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 387

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 3

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 13 cm de base y 20 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 45

Operaciones Calcula el resultado: $143 + 144$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 32×1100

F 3

Triple y tercio Triple:1161 Tercio:129

Raíces y cuadrados Cuadrado: 9

Áreas:

$$\text{Área} = 260 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números} : 7 + 8 + 9 + 10 + 11$$

Operaciones

$$\text{Resultado} : 287$$

Posicional

$$\text{Resultado} : 35200$$

Ficha: 3

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 447

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 4

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 14 cm de base y 25 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 50

Operaciones Calcula el resultado: $147 + 147$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 43×1200

F 4

Triple y tercio Triple:1341 Tercio:149

Raíces y cuadrados Cuadrado: 16

Áreas:

$$\text{Área} = 350 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 8 + 9 + 10 + 11 + 12$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 294$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 51600$$

Ficha: 4

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 3324

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 5

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 15 cm de base y 30 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 75

Operaciones Calcula el resultado: $151 + 150$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 54×110

F 5

Triple y tercio Triple: 9972 Tercio: 1108

Raíces y cuadrados Cuadrado: 25

Áreas:

$$\text{Área} = 450 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 13 + 14 + 15 + 16 + 17$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 301$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 5940$$

Ficha: 5

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 1572

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 6

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 16 cm de base y 35 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 230

Operaciones Calcula el resultado: $205 - 199$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 65×120

F 6

Triple y tercio Triple:4716 Tercio:524

Raíces y cuadrados Cuadrado: 36

Áreas:

$$\text{Área} = 560 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 44 + 45 + 46 + 47 + 48$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 6$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 7800$$

Ficha: 6

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 123

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 7

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 17 cm de base y 40 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 190

Operaciones Calcula el resultado: $209 - 202$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 76×1100

F 7

Triple y tercio Triple:369 Tercio:41

Raíces y cuadrados Cuadrado: 49

Áreas:

$$\text{Área} = 680 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 36 + 37 + 38 + 39 + 40$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 7$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 83600$$

Ficha: 7

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 321

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 9

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 18 cm de base y 45 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 625

Operaciones Calcula el resultado: $213 - 205$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 87×1200

F 8

Triple y tercio Triple:963 Tercio:107

Raíces y cuadrados Cuadrado: 81

Áreas:

$$\text{Área} = 810 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 123 + 124 + 125 + 126 + 127$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 8$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 104400$$

Ficha: 8

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 3558

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 9

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 19 cm de base y 50 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 1625

Operaciones Calcula el resultado: $217 - 208$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 98×110

F 9

Triple y tercio Triple:10674 Tercio:1186

Raíces y cuadrados Cuadrado: 81

Áreas:

$$\text{Área} = 950 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 323 + 324 + 325 + 326 + 327$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 9$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 10780$$

Ficha: 9

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 4476

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 10

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 20 cm de base y 55 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 1665

Operaciones Calcula el resultado: $221 - 211$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 109×120

F 10

Triple y tercio Triple:13428 Tercio:1492

Raíces y cuadrados Cuadrado: 100

Áreas:

$$\text{Área} = 1100 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 331 + 332 + 333 + 334 + 335$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 10$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 13080$$

Ficha: 10

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 3258

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 11

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 21 cm de base y 60 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 2220

Operaciones Calcula el resultado: 225 - 214

Posicional Calcula por multiplicación posicional 120 x 1100

F 11

Triple y tercio Triple:9774 Tercio:1086

Raíces y cuadrados Cuadrado: 121

Áreas:

$$\text{Área} = 1260 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 442 + 443 + 444 + 445 + 446$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 11$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 132000$$

Ficha: 11

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 3255

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 12

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 22 cm de base y 65 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 2775

Operaciones Calcula el resultado: $205 \Leftrightarrow 199$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 131×1200

F 12

Triple y tercio Triple:9765 Tercio:1085

Raíces y cuadrados Cuadrado: 144

Áreas:

$$\text{Área} = 1430 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 553 + 554 + 555 + 556 + 557$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 3$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 157200$$

Ficha: 12

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 1287

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 13

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 23 cm de base y 70 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 240

Operaciones Calcula el resultado: $209 \Leftrightarrow 202$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 142×110

F 13

Triple y tercio Triple:3861 Tercio:429

Raíces y cuadrados Cuadrado: 169

Áreas:

$$\text{Área} = 1610 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 46 + 47 + 48 + 49 + 50$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 3,5$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 15620$$

Ficha: 13

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 465

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 14

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 24 cm de base y 75 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 5000

Operaciones Calcula el resultado: $213 \Leftrightarrow 205$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 153×120

F 14

Triple y tercio Triple:1395 Tercio:155

Raíces y cuadrados Cuadrado: 196

Áreas:

$$\text{Área} = 1800 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 998 + 999 + 1000 + 1001 + 1002$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 4$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 18360$$

Ficha: 14

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 225

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 15

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 25 cm de base y 80 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 10000

Operaciones Calcula el resultado: $217 \Leftrightarrow 208$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 164×1100

F 15

Triple y tercio Triple:675 Tercio:75

Raíces y cuadrados Cuadrado: 225

Áreas:

$$\text{Área} = 2000 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 1998 + 1999 + 2000 + 2001 + 2002$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 4,5$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 180400$$

Ficha: 15

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 369

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 10

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 26 cm de base y 85 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 1500

Operaciones Calcula el resultado: $221 \Leftrightarrow 211$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 175×1200

F 16

Triple y tercio Triple:1107 Tercio:123

Raíces y cuadrados Cuadrado: 100

Áreas:

$$\text{Área} = 2210 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 298 + 299 + 300 + 301 + 302$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 5$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 210000$$

Ficha: 16

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 258

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 20

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 27 cm de base y 90 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 2500

Operaciones Calcula el resultado: $225 \Leftrightarrow 214$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 186×110

F 17

Triple y tercio Triple:774 Tercio:86

Raíces y cuadrados Cuadrado: 400

Áreas:

$$\text{Área} = 2430 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 498 + 499 + 500 + 501 + 502$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 5,5$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 20460$$

Ficha: 17

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 147

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 30

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 28 cm de base y 95 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 990

Operaciones Calcula el resultado: $111 \Leftrightarrow 99$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 197×120

F 18

Triple y tercio Triple:441 Tercio:49

Raíces y cuadrados Cuadrado: 900

Áreas:

$$\text{Área} = 2660 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 196 + 197 + 198 + 199 + 200$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 6$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 23640$$

Ficha: 18

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 741

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 40

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 29 cm de base y 100 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 3195

Operaciones Calcula el resultado: 33×50

Posicional Calcula por multiplicación posicional 208×1100

F 19

Triple y tercio Triple:2223 Tercio:247

Raíces y cuadrados Cuadrado: 1600

Áreas:

$$\text{Área} = 2900 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 637 + 638 + 639 + 640 + 641$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 1650$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 228800$$

Ficha: 19

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 852

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 50

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 30 cm de base y 100 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 375

Operaciones Calcula el resultado: 76×60

Posicional Calcula por multiplicación posicional 219×1200

F 20

Triple y tercio Triple:2556 Tercio:284

Raíces y cuadrados Cuadrado: 2500

Áreas:

$$\text{Área} = 3000 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 73 + 74 + 75 + 76 + 77$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 4560$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 262800$$

Ficha: 20

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 963

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 60

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 31 cm de base y 200 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 380

Operaciones Calcula el resultado: 77×70

Posicional Calcula por multiplicación posicional 230×110

F 21

Triple y tercio Triple:2889 Tercio:321

Raíces y cuadrados Cuadrado: 3600

Áreas:

$$\text{Área} = 6200 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 74 + 75 + 76 + 77 + 78$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 5390$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 25300$$

Ficha: 21

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 357

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 70

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 32 cm de base y 200 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 385

Operaciones Calcula el resultado: 78×800

Posicional Calcula por multiplicación posicional 241×120

F 22

Triple y tercio Triple:1071 Tercio:119

Raíces y cuadrados Cuadrado: 4900

Áreas:

$$\text{Área} = 6400 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 75 + 76 + 77 + 78 + 79$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 62400$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 28920$$

Ficha: 22

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 159

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 80

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 33 cm de base y 250 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 390

Operaciones Calcula el resultado: 79×900

Posicional Calcula por multiplicación posicional 252×1100

F 23

Triple y tercio Triple:477 Tercio:53

Raíces y cuadrados Cuadrado: 6400

Áreas:

$$\text{Área} = 8250 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 76 + 77 + 78 + 79 + 80$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 71100$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 277200$$

Ficha: 23

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 453

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 90

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 34 cm de base y 300 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 200

Operaciones Calcula el resultado: 80×700

Posicional Calcula por multiplicación posicional 263×1200

F 24

Triple y tercio Triple:1359 Tercio:151

Raíces y cuadrados Cuadrado: 8100

Áreas:

$$\text{Área} = 10200 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 38 + 39 + 40 + 41 + 42$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 56000$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 315600$$

Ficha: 24

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 651

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 100

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 35 cm de base y 300 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 225

Operaciones Calcula el resultado: 81×600

Posicional Calcula por multiplicación posicional 274×110

F 25

Triple y tercio Triple:1953 Tercio:217

Raíces y cuadrados Cuadrado: 10000

Áreas:

$$\text{Área} = 10500 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 43 + 44 + 45 + 46 + 47$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 48600$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 30140$$

Ficha: 25

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 459

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 200

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 36 cm de base y 350 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 190

Operaciones Calcula el resultado: 82×500

Posicional Calcula por multiplicación posicional 285×120

F 26

Triple y tercio Triple:1377 Tercio:153

Raíces y cuadrados Cuadrado: 40000

Áreas:

$$\text{Área} = 12600 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 36 + 37 + 38 + 39 + 40$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 41000$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 34200$$

Ficha: 26

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 657

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 300

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 37 cm de base y 400 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 275

Operaciones Calcula el resultado: $5000 / 25$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 296×1100

F 27

Triple y tercio Triple:1971 Tercio:219

Raíces y cuadrados Cuadrado: 90000

Áreas:

$$\text{Área} = 14800 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números} : 53 + 54 + 55 + 56 + 57$$

Operaciones

$$\text{Resultado} : 200$$

Posicional

$$\text{Resultado} : 325600$$

Ficha: 27

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 129

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 400

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 38 cm de base y 400 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 550

Operaciones Calcula el resultado: $12600 / 42$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 307×1200

F 28

Triple y tercio Triple:387 Tercio:43

Raíces y cuadrados Cuadrado: 160000

Áreas:

$$\text{Área} = 15200 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 108 + 109 + 110 + 111 + 112$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 300$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 368400$$

Ficha: 28

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 327

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 500

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 39 cm de base y 450 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 600

Operaciones Calcula el resultado: $14400 / 36$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 318×110

F 29

Triple y tercio Triple:981 Tercio:109

Raíces y cuadrados Cuadrado: 250000

Áreas:

$$\text{Área} = 17550 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 118 + 119 + 120 + 121 + 122$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 400$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 34980$$

Ficha: 29

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 783

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 600

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 40 cm de base y 500 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 650

Operaciones Calcula el resultado: $7500 / 75$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 329×120

F 30

Triple y tercio Triple:2349 Tercio:261

Raíces y cuadrados Cuadrado: 360000

Áreas:

$$\text{Área} = 20000 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 128 + 129 + 130 + 131 + 132$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 100$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 39480$$

Ficha: 30

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 981

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 700

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 41 cm de base y 500 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 440

Operaciones Calcula el resultado: $20400 / 34$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 340×1100

F 31

Triple y tercio Triple:2943 Tercio:327

Raíces y cuadrados Cuadrado: 490000

Áreas:

$$\text{Área} = 20500 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 86 + 87 + 88 + 89 + 90$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 600$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 374000$$

Ficha: 31

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 153

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 800

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 42 cm de base y 550 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 370

Operaciones Calcula el resultado: $1920 / 24$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 351×1200

F 32

Triple y tercio Triple:459 Tercio:51

Raíces y cuadrados Cuadrado: 640000

Áreas:

$$\text{Área} = 23100 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números} : 72 + 73 + 74 + 75 + 76$$

Operaciones

$$\text{Resultado} : 80$$

Posicional

$$\text{Resultado} : 421200$$

Ficha: 32

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 957

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 900

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 43 cm de base y 600 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 615

Operaciones Calcula el resultado: $1980 / 22$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 362×110

F 33

Triple y tercio Triple:2871 Tercio:319

Raíces y cuadrados Cuadrado: 810000

Áreas:

$$\text{Área} = 25800 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 121 + 122 + 123 + 124 + 125$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 90$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 39820$$

Ficha: 33

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 579

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 110

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 44 cm de base y 600 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 2280

Operaciones Calcula el resultado: $231 / 7$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 373×120

F 34

Triple y tercio Triple:1737 Tercio:193

Raíces y cuadrados Cuadrado: 12100

Áreas:

$$\text{Área} = 26400 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 454 + 455 + 456 + 457 + 458$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 33$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 44760$$

Ficha: 34

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 555

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 120

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 45 cm de base y 650 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 3945

Operaciones Calcula el resultado: $1100 / 55$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 384×1100

F 35

Triple y tercio Triple:1665 Tercio:185

Raíces y cuadrados Cuadrado: 14400

Áreas:

$$\text{Área} = 29250 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números : } 787 + 788 + 789 + 790 + 791$$

Operaciones

$$\text{Resultado: } 20$$

Posicional

$$\text{Resultado : } 422400$$

Ficha: 35

Trivial ABN

Triple y tercio Calcula el triple y el tercio del siguiente número: 333

Raíces y cuadrados Calcula el cuadrado del número: 130

Áreas: Calcula el área de un rectángulo de 46 cm de base y 700 cm de altura.

Consecutivos Indica qué cinco números consecutivos suman: 4935

Operaciones Calcula el resultado: $1914 / 87$

Posicional Calcula por multiplicación posicional 395×1200

F 36

Triple y tercio Triple:999 Tercio:111

Raíces y cuadrados Cuadrado: 16900

Áreas:

$$\text{Área} = 32200 \text{ cm}^2$$

Consecutivos

$$\text{Números} : 985 + 986 + 987 + 988 + 989$$

Operaciones

$$\text{Resultado} : 22$$

Posicional

$$\text{Resultado} : 474000$$

Ficha: 36