

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$4,279 \times 0,1$$

$$4,328 \times 0,1$$

$$5,791 \times 0,1$$

$$6,191 \times 0,1$$

$$7,344 \times 0,1$$

$$3,489 \times 0,1$$

$$3,838 \times 0,1$$

$$4,344 \times 0,1$$

$$2,672 \times 0,1$$

$$0,594 \times 0,1$$

$$9,401 \times 0,1$$

$$4,615 \times 0,1$$

$$7,461 \times 0,1$$

$$2,092 \times 0,1$$

$$5,001 \times 0,1$$

$$1,663 \times 0,1$$

$$3,042 \times 0,1$$

$$8,448 \times 0,1$$

$$7,502 \times 0,1$$

$$8,714 \times 0,1$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$4,279 \times 0,1$

0,4279

$4,328 \times 0,1$

0,4328

$5,791 \times 0,1$

0,5791

$6,191 \times 0,1$

0,6191

$7,344 \times 0,1$

0,7344

$3,489 \times 0,1$

0,3489

$3,838 \times 0,1$

0,3838

$4,344 \times 0,1$

0,4344

$2,672 \times 0,1$

0,2672

$0,594 \times 0,1$

0,0594

$9,401 \times 0,1$

0,9401

$4,615 \times 0,1$

0,4615

$7,461 \times 0,1$

0,7461

$2,092 \times 0,1$

0,2092

$5,001 \times 0,1$

0,5001

$1,663 \times 0,1$

0,1663

$3,042 \times 0,1$

0,3042

$8,448 \times 0,1$

0,8448

$7,502 \times 0,1$

0,7502

$8,714 \times 0,1$

0,8714

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$8,455 \times 0,1$$

$$0,461 \times 0,1$$

$$6,746 \times 0,1$$

$$1,213 \times 0,1$$

$$0,232 \times 0,1$$

$$4,102 \times 0,1$$

$$0,139 \times 0,1$$

$$0,902 \times 0,1$$

$$9,268 \times 0,1$$

$$3,326 \times 0,1$$

$$8,091 \times 0,1$$

$$1,719 \times 0,1$$

$$3,348 \times 0,1$$

$$3,923 \times 0,1$$

$$9,543 \times 0,1$$

$$8,548 \times 0,1$$

$$2,557 \times 0,1$$

$$4,819 \times 0,1$$

$$3,918 \times 0,1$$

$$9,893 \times 0,1$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$8,455 \times 0,1$

0,8455

$6,746 \times 0,1$

0,6746

$0,232 \times 0,1$

0,0232

$0,139 \times 0,1$

0,0139

$9,268 \times 0,1$

0,9268

$8,091 \times 0,1$

0,8091

$3,348 \times 0,1$

0,3348

$9,543 \times 0,1$

0,9543

$2,557 \times 0,1$

0,2557

$3,918 \times 0,1$

0,3918

$0,461 \times 0,1$

0,0461

$1,213 \times 0,1$

0,1213

$4,102 \times 0,1$

0,4102

$0,902 \times 0,1$

0,0902

$3,326 \times 0,1$

0,3326

$1,719 \times 0,1$

0,1719

$3,923 \times 0,1$

0,3923

$8,548 \times 0,1$

0,8548

$4,819 \times 0,1$

0,4819

$9,893 \times 0,1$

0,9893

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$5,914 \times 0,1$$

$$6,053 \times 0,1$$

$$9,512 \times 0,1$$

$$5,003 \times 0,1$$

$$0,751 \times 0,1$$

$$6,107 \times 0,1$$

$$2,301 \times 0,1$$

$$8,453 \times 0,1$$

$$5,766 \times 0,1$$

$$5,269 \times 0,1$$

$$5,999 \times 0,1$$

$$2,007 \times 0,1$$

$$6,29 \times 0,1$$

$$7,644 \times 0,1$$

$$6,516 \times 0,1$$

$$4,51 \times 0,1$$

$$1,936 \times 0,1$$

$$0,578 \times 0,1$$

$$9,441 \times 0,1$$

$$5,263 \times 0,1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5,914 \times 0,1$

0,5914

$9,512 \times 0,1$

0,9512

$0,751 \times 0,1$

0,0751

$2,301 \times 0,1$

0,2301

$5,766 \times 0,1$

0,5766

$5,999 \times 0,1$

0,5999

$6,29 \times 0,1$

0,629

$6,516 \times 0,1$

0,6516

$1,936 \times 0,1$

0,1936

$9,441 \times 0,1$

0,9441

$6,053 \times 0,1$

0,6053

$5,003 \times 0,1$

0,5003

$6,107 \times 0,1$

0,6107

$8,453 \times 0,1$

0,8453

$5,269 \times 0,1$

0,5269

$2,007 \times 0,1$

0,2007

$7,644 \times 0,1$

0,7644

$4,51 \times 0,1$

0,451

$0,578 \times 0,1$

0,0578

$5,263 \times 0,1$

0,5263

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$2,129 \times 0,1$$

$$5,795 \times 0,1$$

$$3,095 \times 0,1$$

$$3,583 \times 0,1$$

$$8,609 \times 0,1$$

$$3,432 \times 0,1$$

$$3,152 \times 0,1$$

$$5,184 \times 0,1$$

$$1,799 \times 0,1$$

$$0,558 \times 0,1$$

$$0,808 \times 0,1$$

$$3,465 \times 0,1$$

$$7,611 \times 0,1$$

$$7,388 \times 0,1$$

$$6,004 \times 0,1$$

$$0,669 \times 0,1$$

$$8,181 \times 0,1$$

$$3,986 \times 0,1$$

$$3,665 \times 0,1$$

$$3,778 \times 0,1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$2,129 \times 0,1$

0,2129

$5,795 \times 0,1$

0,5795

$3,095 \times 0,1$

0,3095

$3,583 \times 0,1$

0,3583

$8,609 \times 0,1$

0,8609

$3,432 \times 0,1$

0,3432

$3,152 \times 0,1$

0,3152

$5,184 \times 0,1$

0,5184

$1,799 \times 0,1$

0,1799

$0,558 \times 0,1$

0,0558

$0,808 \times 0,1$

0,0808

$3,465 \times 0,1$

0,3465

$7,611 \times 0,1$

0,7611

$7,388 \times 0,1$

0,7388

$6,004 \times 0,1$

0,6004

$0,669 \times 0,1$

0,0669

$8,181 \times 0,1$

0,8181

$3,986 \times 0,1$

0,3986

$3,665 \times 0,1$

0,3665

$3,778 \times 0,1$

0,3778

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$5,964 \times 0,1$$

$$0,397 \times 0,1$$

$$6,811 \times 0,1$$

$$7,216 \times 0,1$$

$$8,72 \times 0,1$$

$$7,564 \times 0,1$$

$$4,854 \times 0,1$$

$$0,016 \times 0,1$$

$$4,795 \times 0,1$$

$$2,208 \times 0,1$$

$$6,512 \times 0,1$$

$$3,117 \times 0,1$$

$$0,735 \times 0,1$$

$$7,631 \times 0,1$$

$$8,934 \times 0,1$$

$$0,642 \times 0,1$$

$$4,834 \times 0,1$$

$$8,577 \times 0,1$$

$$4,703 \times 0,1$$

$$3,986 \times 0,1$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5,964 \times 0,1$

0,5964

$0,397 \times 0,1$

0,0397

$6,811 \times 0,1$

0,6811

$7,216 \times 0,1$

0,7216

$8,72 \times 0,1$

0,872

$7,564 \times 0,1$

0,7564

$4,854 \times 0,1$

0,4854

$0,016 \times 0,1$

0,0016

$4,795 \times 0,1$

0,4795

$2,208 \times 0,1$

0,2208

$6,512 \times 0,1$

0,6512

$3,117 \times 0,1$

0,3117

$0,735 \times 0,1$

0,0735

$7,631 \times 0,1$

0,7631

$8,934 \times 0,1$

0,8934

$0,642 \times 0,1$

0,0642

$4,834 \times 0,1$

0,4834

$8,577 \times 0,1$

0,8577

$4,703 \times 0,1$

0,4703

$3,986 \times 0,1$

0,3986

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$2,444 \times 0,1$$

$$3,395 \times 0,1$$

$$7,465 \times 0,1$$

$$8,691 \times 0,1$$

$$7,346 \times 0,1$$

$$7,405 \times 0,1$$

$$3,586 \times 0,1$$

$$8,667 \times 0,1$$

$$8,73 \times 0,1$$

$$5,792 \times 0,1$$

$$5,809 \times 0,1$$

$$8,139 \times 0,1$$

$$2,167 \times 0,1$$

$$2,871 \times 0,1$$

$$1,101 \times 0,1$$

$$6,445 \times 0,1$$

$$0,044 \times 0,1$$

$$0,574 \times 0,1$$

$$6,651 \times 0,1$$

$$7,209 \times 0,1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$2,444 \times 0,1$

0,2444

$3,395 \times 0,1$

0,3395

$7,465 \times 0,1$

0,7465

$8,691 \times 0,1$

0,8691

$7,346 \times 0,1$

0,7346

$7,405 \times 0,1$

0,7405

$3,586 \times 0,1$

0,3586

$8,667 \times 0,1$

0,8667

$8,73 \times 0,1$

0,873

$5,792 \times 0,1$

0,5792

$5,809 \times 0,1$

0,5809

$8,139 \times 0,1$

0,8139

$2,167 \times 0,1$

0,2167

$2,871 \times 0,1$

0,2871

$1,101 \times 0,1$

0,1101

$6,445 \times 0,1$

0,6445

$0,044 \times 0,1$

0,0044

$0,574 \times 0,1$

0,0574

$6,651 \times 0,1$

0,6651

$7,209 \times 0,1$

0,7209

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$3,277 \times 0,1$$

$$8,82 \times 0,1$$

$$6,201 \times 0,1$$

$$3,733 \times 0,1$$

$$1,81 \times 0,1$$

$$2,736 \times 0,1$$

$$4,71 \times 0,1$$

$$4,875 \times 0,1$$

$$8,755 \times 0,1$$

$$0,979 \times 0,1$$

$$2,113 \times 0,1$$

$$2,805 \times 0,1$$

$$7,756 \times 0,1$$

$$3,952 \times 0,1$$

$$3,418 \times 0,1$$

$$5,541 \times 0,1$$

$$4,028 \times 0,1$$

$$9,64 \times 0,1$$

$$0,731 \times 0,1$$

$$0,326 \times 0,1$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$3,277 \times 0,1$

0,3277

$8,82 \times 0,1$

0,882

$6,201 \times 0,1$

0,6201

$3,733 \times 0,1$

0,3733

$1,81 \times 0,1$

0,181

$2,736 \times 0,1$

0,2736

$4,71 \times 0,1$

0,471

$4,875 \times 0,1$

0,4875

$8,755 \times 0,1$

0,8755

$0,979 \times 0,1$

0,0979

$2,113 \times 0,1$

0,2113

$2,805 \times 0,1$

0,2805

$7,756 \times 0,1$

0,7756

$3,952 \times 0,1$

0,3952

$3,418 \times 0,1$

0,3418

$5,541 \times 0,1$

0,5541

$4,028 \times 0,1$

0,4028

$9,64 \times 0,1$

0,964

$0,731 \times 0,1$

0,0731

$0,326 \times 0,1$

0,0326

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$6,557 \times 0,1$$

$$4,373 \times 0,1$$

$$7,69 \times 0,1$$

$$3,36 \times 0,1$$

$$2,747 \times 0,1$$

$$1,943 \times 0,1$$

$$9,634 \times 0,1$$

$$4,132 \times 0,1$$

$$1,89 \times 0,1$$

$$9,381 \times 0,1$$

$$1,238 \times 0,1$$

$$2,521 \times 0,1$$

$$6,299 \times 0,1$$

$$6,469 \times 0,1$$

$$6,267 \times 0,1$$

$$0,394 \times 0,1$$

$$5,467 \times 0,1$$

$$7,226 \times 0,1$$

$$5,54 \times 0,1$$

$$1,531 \times 0,1$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$6,557 \times 0,1$

0,6557

$7,69 \times 0,1$

0,769

$2,747 \times 0,1$

0,2747

$9,634 \times 0,1$

0,9634

$1,89 \times 0,1$

0,189

$1,238 \times 0,1$

0,1238

$6,299 \times 0,1$

0,6299

$6,267 \times 0,1$

0,6267

$5,467 \times 0,1$

0,5467

$5,54 \times 0,1$

0,554

$4,373 \times 0,1$

0,4373

$3,36 \times 0,1$

0,336

$1,943 \times 0,1$

0,1943

$4,132 \times 0,1$

0,4132

$9,381 \times 0,1$

0,9381

$2,521 \times 0,1$

0,2521

$6,469 \times 0,1$

0,6469

$0,394 \times 0,1$

0,0394

$7,226 \times 0,1$

0,7226

$1,531 \times 0,1$

0,1531

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$5,408 \times 0,1$$

$$0,081 \times 0,1$$

$$7,845 \times 0,1$$

$$7,01 \times 0,1$$

$$7,116 \times 0,1$$

$$9,223 \times 0,1$$

$$9,707 \times 0,1$$

$$8,512 \times 0,1$$

$$0,284 \times 0,1$$

$$3,983 \times 0,1$$

$$5,367 \times 0,1$$

$$4,254 \times 0,1$$

$$7,282 \times 0,1$$

$$3,255 \times 0,1$$

$$3,21 \times 0,1$$

$$6,023 \times 0,1$$

$$1,562 \times 0,1$$

$$9,477 \times 0,1$$

$$8,972 \times 0,1$$

$$2,733 \times 0,1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5,408 \times 0,1$

0,5408

$0,081 \times 0,1$

0,0081

$7,845 \times 0,1$

0,7845

$7,01 \times 0,1$

0,701

$7,116 \times 0,1$

0,7116

$9,223 \times 0,1$

0,9223

$9,707 \times 0,1$

0,9707

$8,512 \times 0,1$

0,8512

$0,284 \times 0,1$

0,0284

$3,983 \times 0,1$

0,3983

$5,367 \times 0,1$

0,5367

$4,254 \times 0,1$

0,4254

$7,282 \times 0,1$

0,7282

$3,255 \times 0,1$

0,3255

$3,21 \times 0,1$

0,321

$6,023 \times 0,1$

0,6023

$1,562 \times 0,1$

0,1562

$9,477 \times 0,1$

0,9477

$8,972 \times 0,1$

0,8972

$2,733 \times 0,1$

0,2733

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$7,56 \times 0,1$$

$$8,351 \times 0,1$$

$$8,058 \times 0,1$$

$$0,296 \times 0,1$$

$$9,212 \times 0,1$$

$$3,332 \times 0,1$$

$$0,693 \times 0,1$$

$$5,077 \times 0,1$$

$$9,453 \times 0,1$$

$$4,013 \times 0,1$$

$$3,282 \times 0,1$$

$$5,639 \times 0,1$$

$$4,146 \times 0,1$$

$$9,044 \times 0,1$$

$$0,087 \times 0,1$$

$$3,199 \times 0,1$$

$$9,329 \times 0,1$$

$$7,79 \times 0,1$$

$$7,86 \times 0,1$$

$$9,095 \times 0,1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$7,56 \times 0,1$

0,756

$8,351 \times 0,1$

0,8351

$8,058 \times 0,1$

0,8058

$0,296 \times 0,1$

0,0296

$9,212 \times 0,1$

0,9212

$3,332 \times 0,1$

0,3332

$0,693 \times 0,1$

0,0693

$5,077 \times 0,1$

0,5077

$9,453 \times 0,1$

0,9453

$4,013 \times 0,1$

0,4013

$3,282 \times 0,1$

0,3282

$5,639 \times 0,1$

0,5639

$4,146 \times 0,1$

0,4146

$9,044 \times 0,1$

0,9044

$0,087 \times 0,1$

0,0087

$3,199 \times 0,1$

0,3199

$9,329 \times 0,1$

0,9329

$7,79 \times 0,1$

0,779

$7,86 \times 0,1$

0,786

$9,095 \times 0,1$

0,9095