

# Números Impares (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Colorea las celdas que tienen números impares.

468	32	764	321	833	33	145	360	828	558
642	698	621	545	158	654	435	71	622	806
476	495	329	236	302	733	446	823	329	120
620	267	866	809	804	416	239	596	237	708
564	947	823	868	788	917	794	451	511	326
310	838	269	93	969	685	41	331	824	504
268	18	272	298	659	541	624	444	468	350
942	142	288	302	31	879	46	48	282	302
132	354	220	282	351	47	312	542	668	564
812	632	454	995	829	595	419	314	536	768

Hay \_\_\_\_\_ números impares en la cuadrícula.

Este es un número \_\_\_\_\_ (par/impar).

El área coloreada se parece a \_\_\_\_\_.

# Números Impares (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Colorea las celdas que tienen números impares.

468	32	764	321	833	33	145	360	828	558
642	698	621	545	158	654	435	71	622	806
476	495	329	236	302	733	446	823	329	120
620	267	866	809	804	416	239	596	237	708
564	947	823	868	788	917	794	451	511	326
310	838	269	93	969	685	41	331	824	504
268	18	272	298	659	541	624	444	468	350
942	142	288	302	31	879	46	48	282	302
132	354	220	282	351	47	312	542	668	564
812	632	454	995	829	595	419	314	536	768

Hay 38 números impares en la cuadrícula.

Este es un número par (par/impar).

El área coloreada se parece a Un Árbol.