Multiplicar Enteros (F)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-31) \times (-27) =$$

$$(-45) \times 14 =$$

$$43 \times (-49) =$$

$$6 \times 15 =$$

$$(-18) \times 6 =$$

$$(-11) \times (-4) =$$

$$(-30) \times (-29) =$$

$$(-16) \times 42 =$$

$$(-3) \times (-31) =$$

$$11 \times 8 =$$

$$(-40) \times 33 =$$

$$(-47) \times (-25) =$$

$$(-45) \times 6 =$$

$$27 \times (-48) =$$

$$(-5) \times 43 =$$

$$(-39) \times (-32) =$$

$$(-9) \times (-26) =$$

$$(-42) \times 5 =$$

$$(-29) \times (-31) =$$

$$(-27) \times 29 =$$

$$(-39) \times (-1) =$$

$$(-24) \times (-29) =$$

$$(-5) \times (-26) =$$

$$(-49) \times 17 =$$

$$18 \times (-24) =$$

$$8 \times 19 =$$

$$31 \times (-13) =$$

$$44 \times (-15) =$$

$$(-47) \times (-28) =$$

$$21 \times (-16) =$$

Multiplicar Enteros (F) Respuestas

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

 $(-31) \times (-27) =$ = 837 $6 \times 15 =$

 $(-18) \times 6 =$ = 90= (-108)

 $(-30) \times (-29) =$ = 870

 $11 \times 8 =$ = 88

 $(-45) \times 6 =$ = (-270)

 $(-39) \times (-32) =$ = 1248

 $(-29) \times (-31) =$ = 899

 $(-24) \times (-29) =$ = 696

 $18 \times (-24) =$ =(-432)

 $44 \times (-15) =$ = (-660)

 $(-45) \times 14 =$ = (-630)

 $(-16) \times 42 =$ = (-672)

 $(-40) \times 33 =$ = (-1320)

 $27 \times (-48) =$ = (-1296)

 $(-9) \times (-26) =$ = 234

 $(-27) \times 29 =$ = (-783)

 $(-5) \times (-26) =$ = 130

 $8 \times 19 =$ = 152

 $(-47) \times (-28) =$ = 1316

 $43 \times (-49) =$ = (-2107)

 $(-11) \times (-4) =$ = 44

 $(-3) \times (-31) =$ = 93

 $(-47) \times (-25) =$ = 1175

 $(-5) \times 43 =$ =(-215)

 $(-42) \times 5 =$ =(-210)

 $(-39) \times (-1) =$ = 39

 $(-49) \times 17 =$ = (-833)

 $31 \times (-13) =$ = (-403)

 $21 \times (-16) =$ = (-336)