



**DEG**  
División  
Educación  
General



4 – 30 Nivel III  
OA 5 d

Actividades de apoyo 4° básico  
**Guía para estudiantes**

**Tema:**

# Multiplicación por redondeo

**Subtema:**

Redondeo de los dos factores

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

**Curso:** \_\_\_\_\_ **Letra:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

**Establecimiento:** \_\_\_\_\_

## PASO 1

**Ahora vamos a aproximar los dos factores:****La multiplicación será  $28 \cdot 8$** Aproximamos el primer factor. ¿En cuanto queda el 28? **R** \_\_\_\_\_Aproximamos el segundo factor. ¿En cuanto queda el 8? **R** \_\_\_\_\_

Nos quedó así:  $28 \cdot 8$

↓      ↓

$30 \cdot 10$  y ahora multiplicamos  $30 \cdot 10$ .

**Redondea los dos factores y escribe el resultado sobre la línea R.**

Resultado aproximado.



1)  $76 \cdot 9$

**R** \_\_\_\_\_

2)  $73 \cdot 11$

**R** \_\_\_\_\_

3)  $84 \cdot 8$

**R** \_\_\_\_\_

4)  $87 \cdot 9$

**R** \_\_\_\_\_

**Aproxima el primer factor a la centena y el segundo a la decena.**

1)  $280 \cdot 9$

R \_\_\_\_\_

2)  $440 \cdot 11$

R \_\_\_\_\_

3)  $74 \cdot 18$

R \_\_\_\_\_

4)  $180 \cdot 19$

R \_\_\_\_\_

4)  $58 \cdot 17$

R \_\_\_\_\_

4)  $840 \cdot 8$

R \_\_\_\_\_



**DEG**

División  
Educación  
General

**ESCUELAS  
ARRIBA**  
Que todos los  
niños aprendan

4 – 30 Nivel III  
OA 5 d

Actividades de apoyo 4° básico  
**Fichas para estudiantes**

# **Multiplicación por redondeo**

Redondeo de los dos factores