





4 – 23 Nivel I OA 5 e

Actividades de apoyo 4º básico

Guía para docentes

Tema:

Multiplicación

Subtema:

Operación CDU · U con reserva

OA 5 e Resuelven multiplicaciones usando el algoritmo de la multiplicación.

A continuación, te guíamos en el uso de estos ejercicios.

Estudiante

4 - 23 4º básico Operación CDU · U con reserva

- PASO 1 -

2)

EJERCICIOS CON RESERVA EN U.

436 • 2

NOTA

Si sus alumnos dominan la multiplicación CDU x U, con reserva, puede omitir esta guía. Por el contrario, si el curso está atrasado, puede utilizar las guías de 3° sobre multiplicación. (3-56 en adelante).

R. **872**

676 R. ____

NOTA

349 • 2 3)

3 3 8 • 2

En cualquier momento el profesor puede pedir a los alumnos que comuniquen sus respuestas, las compartan y debatan.

698

NOTA

Es indispensable el dominio de las tablas de multiplicar.

4) 325 • 4

R. ____ **1.300**

5) 426 · 4

R. **1.704**

6) 515 • 5

R. ____**2.575**

NOTA

Las guías pueden ser utilizadas en aprendizaje cooperativo, con los alumnos sentados en grupos de 4 o en trabajo en pares. Pero si el profesor lo desea, puede trabajar en forma individual con los alumnos, o combinando procedimientos, según cómo sea su estilo personal.

Estudiante

4 - 23 4º básico Operación CDU • U con reserva

- PASO 2 -

EJERCICIOS CON RESERVA EN D.

1) 3 8 2 · 3 = 1.146

Cualquier número multiplicado por 0 da CERO.

2)
$$430 \cdot 3 = 1.290$$

3)
$$260 \cdot 4 = 1.040$$

4)
$$390 \cdot 4 = 1.560$$



5)
$$280 \cdot 5 = 1.400$$

6) 3 9 1 · 5 = 1.955

7) $780 \cdot 4 = 3.120$

Estudiante

4 - 23 4º básico Operación CDU • U con reserva

- PASO 3 -

EJERCICIOS CON RESERVA EN U y D.

6)
$$\frac{884}{4.420} \cdot 5$$

2)
$$\frac{4 \ 4 \ 4}{1.776} \cdot 4$$

7)
$$\frac{999}{3.996}$$
 · 4

3)
$$\frac{654}{1.962} \cdot 3$$

8)
$$\frac{659}{1.977} \cdot 3$$

4)
$$\frac{705}{2.820} \cdot 4$$

9)
$$\frac{698}{3.940} \cdot 5$$

5)
$$\frac{708}{2.832} \cdot 4$$

10)
$$898 \cdot 4$$
 $\overline{3.592}$

NOTA

Si los alumnos no respondieron fluidamente la totalidad de los ejercicios de esta guía, es indispensable un repaso de la multiplicación y un aprendizaje fluido de las tablas, antes de continuar.







4 – 23 Nivel I OA 5 e

Actividades de apoyo 4º básico

Fichas para docentes

Multiplicación

Operación CDU · U con reserva