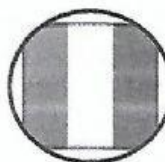


ANEXO XXXI: Algoritmo OAOA para la multiplicación
"Técnica italiana"

Máximo 2 cifras · 2 cifras (Todas las tablas implicadas)

a)

| | | |
|-------------------|-----|----|
| $25 \cdot 23$ | 20 | 3 |
| 20 | 400 | 60 |
| 5 | 100 | 15 |
| <u>Total: 575</u> | | |



b)

| | | |
|---------------------|--|--|
| $28 \cdot 46$ | | |
| | | |
| | | |
| <u>Total: _____</u> | | |

- ¿Qué podría ser 28 y que podría ser 46?
- ¿Qué queríamos calcular?
- ¿Cómo podríamos hacer una estimación?

c)

| | | |
|---------------------|--|--|
| $49 \cdot 22$ | | |
| | | |
| | | |
| <u>Total: _____</u> | | |

- Inventa un contexto donde tuviéramos que realizar esa multiplicación o similar.
- ¿Cómo podríamos hacer una estimación?

d)

| | | |
|---------------------|--|--|
| $50 \cdot 35$ | | |
| | | |
| | | |
| <u>Total: _____</u> | | |

- ¿Daría lo mismo multiplicar $50 \cdot 35$ que $35 \cdot 50$? ¿Sí? ¿No? ¿Por qué?
- Investiga con la calculadora y genera una hipótesis.