

## Memo

$$\begin{array}{r} & 2 & 5 & 1 \\ \times & & 4 & 5 \\ \hline 1 & 2 & 5 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 4 & \mathbf{0} \\ \hline 1 & 1 & 2 & 9 & 5 \end{array}$$

## Memo

$$\begin{array}{r} & 2 & 5 & 1 \\ \times & & 4 & 5 \\ \hline 1 & 2 & 5 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 4 & \mathbf{0} \\ \hline 1 & 1 & 2 & 9 & 5 \end{array}$$

### Tecnica operatòria 1

$$75 \times 32$$

$$84 \times 42$$

$$68 \times 76$$

### Tecnica operatòria 2

$$245 \times 24$$

$$389 \times 67$$

$$406 \times 38$$

### Tecnica operatòria 3

Justine es dançaira. Per s'entraïnar, fa cada matin 32 viroletes. Quantas de viroletes fa cada an ?

### Tecnica operatòria 4

Justine la dançaira (cf exercici 3) s'entraïna pendent una annada bissextila, quantas de viroletes fa ?

### Tecnica operatòria 5

Lo còr de Jean-Paul bat 65 còps par minuta.

a. Quantes de còps bat en una orada ?

a. Quantes de còps bat en una jornada ?

### Tecnica operatòria 6

Julie crompa un scooter a credit. Paga cada mes 230 € pendent un an. Quant còsta lo scooter ?

### Tecnica operatòria 7

Quantes de còps lo còr de Jean-Paul bat dins l'annada ? (cf exercici 5)

### Tecnica operatòria 8

$$1934 \times 118$$

$$20943 \times 289$$

$$40003 \times 931$$

### Tecnica operatòria 9

$$4934 \times 503$$

$$234 \times 98765$$

$$749 \times 34853$$

### Tecnica operatòria 10

Paul percorris 8500 km amb sa veitura que consumís 7 L d'essència per cada 100 km.

Tony a percorregut lo meteis camin amb son 4x4 que consumís 13 litres per cada 100 km.

Quant consumís cada veïcul ?

### Tecnica operatòria 11

La pesantor es pas la meteissa endacòm mai dins lo sistèma solar. Per exemple, pesariás 6 còps mens sus la Luna que sus Tèrra, mas 3 còps mai sus Jupiter !

Sus Tèrra, Maria pèsa 30 kg.

a. Quant pesariá sus la Luna ?

b. Quant pesariá sus Jupiter ?