



TAULES DE PROPORCIONALITAT

1. Un ciclista fa 75 km en 3h. Si manté aquesta velocitat, quants km farà en 9 hores?:

| | Hores | Km | |
|---|-------|----|---|
| X | 3 | 75 | X |
| | 9 | | |

2. Per elaborar 10 kg de formatge es necessiten 8 l de llet. Quants kg de formatge podem obtenir amb 72 l de llet?

| | Kg formatge | L llet | |
|---|-------------|--------|---|
| X | 10 | 8 | X |
| | | 72 | |

3. Un cotxe empra 12 litres de benzina cada 90 km. Quants km pot fer amb 4 litres?:

| | km | litres | |
|---|----|--------|---|
| : | 90 | | : |
| | | | |

4. Tres síndries han costat 24 euros. Quant costaran 15 síndries?:

| | Síndries | Preu (euros) | |
|---|----------|--------------|---|
| X | | 24 | X |
| | | | |



5. Un coet recorre 2.700 km en 30 minuts. Calcula quina distància que recorre 5 minuts? :

| <i>Distància (km)</i> | <i>Temps (minuts)</i> |
|-----------------------|-----------------------|
| 2.700 | |
| | |

Yellow arrows point from the '2.700' cell to the empty cells in the same row and column.

