Actividad

1. Resuelve los siguientes problemas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M:** José hace arreglos florales. Para un matrimonio, le piden 25 floreros con 20 rosas cada uno. ¿Cuántas rosas necesita en total? | | |
| **O:** | **R:** | **A:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M:** Pedro gana $ 100 por cada diario que reparte en un día. Si el día domingo repartió 35 diarios, ¿cuánto ganó ese día? | | |
| **O:** | **R:** | **A:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M:** Si Rosario gana $2 000 por cada collar que vende, ¿cuánto habrá ganado ese mes? | | |
| **O:** | **R:** | **A:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M:** Si Víctor en la bodega de su almacén tiene 76 bandejas de huevos como la de la imagen, ¿cuántos huevos tiene en total? | | |
| **O:** | **R:** | **A:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M:** En una fábrica se embalan latas de conserva en cajas que contienen 18 unidades. Si a un almacén se despachan 25 cajas, ¿cuántas latas de conserva recibirá? | | |
| **O:** | **R:** | **A:** |

1. Inventa un problema que tenga relación con la multiplicación con los números 25 y 70.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **O:** | **R:** | **A:** |