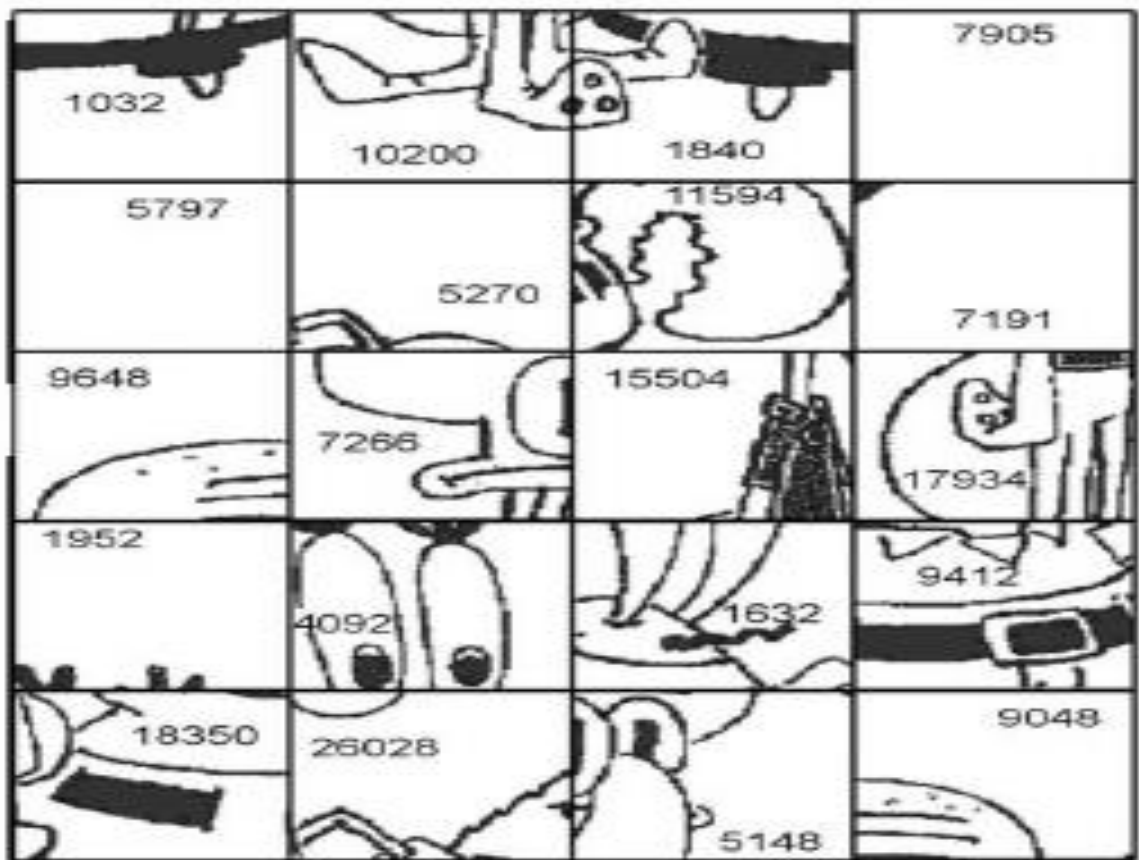




2. Resuelve las siguientes multiplicaciones y pega la pieza según el resultado



$536 \times 18 =$	$754 \times 12 =$	$122 \times 16 =$	$527 \times 15 =$
$346 \times 21 =$	$234 \times 22 =$	$186 \times 22 =$	$527 \times 11 =$
$456 \times 34 =$	$723 \times 36 =$	$102 \times 16 =$	$527 \times 10 =$
$427 \times 42 =$	$734 \times 25 =$	$362 \times 26 =$	$527 \times 22 =$
$200 \times 51 =$	$184 \times 10 =$	$172 \times 6 =$	$423 \times 17 =$

**LOGRO 2 FORMULA Y RESUELVE PROBLEMAS APLICANDO LAS RELACIONES Y PROPIEDAD DE LOS NÚMEROS NATURALES.**

1. Resuelve los siguientes problemas, realiza los procedimiento y la respuesta correspondiente
  - a) Una señora compró 15 paquetes con seis gaseosas cada uno, para llevar a una fiesta, ¿Cuántas gaseosas llevará a la fiesta?
  - b) En un zoológico hay 348 aves de diferente tipo, si cuento cada una de sus patas. ¿Cuántas patas habré contado?
  - c) Antonia transporta sus pasteles en bolsas. Si en una bolsa caben 648 pasteles, ¿Cuántos caben en 3 bolsas?
  - d) Nicolás tiene 376 DVD de películas de terror y el doble de películas de acción. ¿Cuántas películas de acción tiene Nicolás?
  - e) Si Isabel repartió, 128 dulces en cuatro compañeros, ¿Cuántas dulces le correspondió a cada compañero?

**LOGRO 3 RECONOCE LOS MÚLTIPLOS Y DIVISORES DE UN NÚMERO**

1. Escribe los múltiplos de
  - a) 20 \_\_\_\_\_
  - b) 80 \_\_\_\_\_
  - c) 5 \_\_\_\_\_
  - d) 7 \_\_\_\_\_
  - e) 6 \_\_\_\_\_
  - f) 9 \_\_\_\_\_
2. Escribe los divisores de
  - a) 21 \_\_\_\_\_
  - b) 42 \_\_\_\_\_
  - c) 15 \_\_\_\_\_
  - d) 11 \_\_\_\_\_
  - e) 16 \_\_\_\_\_
  - f) 19 \_\_\_\_\_