1. Transforma estas sumas en forma de multiplicación y calcula su resultado.



2. Calcula estas operaciones.

3. Aplica las propiedades de la multiplicación y completa las siguientes igualdades.

4. En la clase de Iván hay 6 bandejas de ceras. Si cada bandeja tiene 12 ceras duras y 8 ceras blandas, ¿cuántas ceras hay en la clase de Iván? ¿Cuántas ceras hay de cada tipo?



5. Un pájaro carpintero puede dar 20 picotazos por segundo. ¿Cuántos picotazos podría dar en 60 segundos?

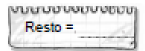
Resuelve estas divisiones e indica el resto en cada caso.

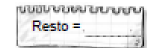
675 : 2

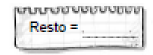
456 : 10

3.456 : 17

8.054 : 79









Resuelve las divisiones e indica cuáles son exactas y cuáles son enteras.

76.589 : 2

33.132 : 66

45.962 : 49

80.032 : 58

3. Relaciona con flechas, sin resolver las divisiones, aquellas que tienen el mismo cociente.

35 : 7 -

•95 : 5

190 : 10 -

144 : 12

72:6-

- 105 : 21

4. Relaciona cada división con la que aproxima su resultado y calcula su cociente.

899 : 5 -

• 64.000 : 800 =

79.992 : 1.000 •

•900 : 5 =

45.000 : 101 -

- 80.000 : 1.000 =

64,000 : 799 •

45.000 : 100 = \_\_\_\_\_

5. Un agricultor ha plantado en su finca 6.764 olivos en 89 filas. Si en cada fila plantó el mismo número de árboles, ¿cuántos olivos tiene cada fila?

