



EVALUACIÓN DINÁMICA

1. Calcula las siguientes divisiones.

a) $89\ 456 \div 236$

b) $62\ 548 \div 324$

c) $73\ 125 \div 425$

2. Con la propiedad demuestra que la división es correcta.

a) $432 \div 13$

b) $784 \div 25$

c) $381 \div 31$

a) 33

a) 33

a) 15

b) 35

b) 31

b) 12

c) 42

c) 42

c) 18

3. En una granja, hay 258 huevos en total. Estos huevos se quieren repartir en cestas, de modo que cada cesta tenga 3 huevos. ¿Cuántas cestas se pueden llenar por completo y cuántos huevos quedarán sin repartir?



4. Marca con una "X" si el número es múltiplo de 2, 4 y 6.

Número	2	4	6
100			
444			



5. Marca con (V) si es verdadero y con (F) si es falso, según corresponda.

a) 67 es un número compuesto

☐

b) 43 es un número primo

☐

c) 97 es un número primo

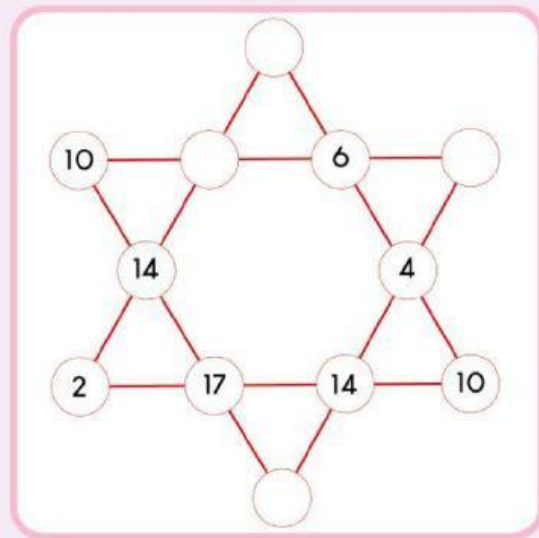
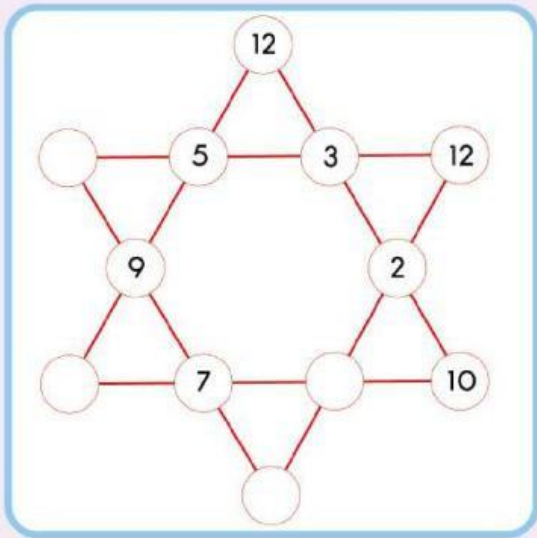
☐

d) 26 es un número compuesto

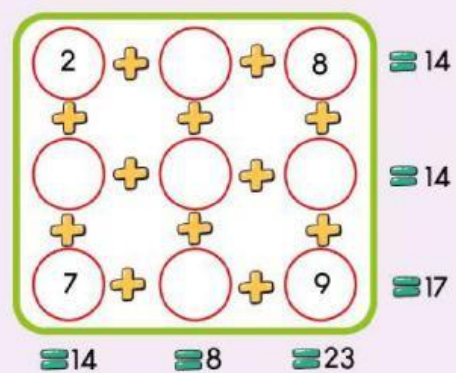
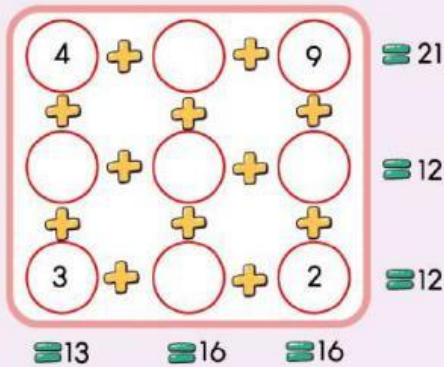
☐




1. Piensa dinámicamente y encuentra la suma de una línea y completa los números que faltan.



2. Encuentra los números que faltan.



3. En la clase de cuarto grado, están organizando una competencia de ortografía. Hay 72 estudiantes inscritos en total. Quieren dividirse en equipos para practicar, y cada equipo debe tener exactamente 8 estudiantes. ¿Cuántos equipos podrán formar y cuántos estudiantes quedarán sin equipo?