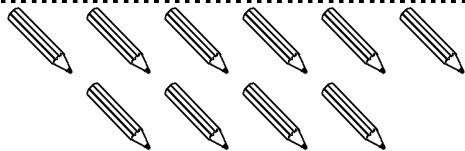


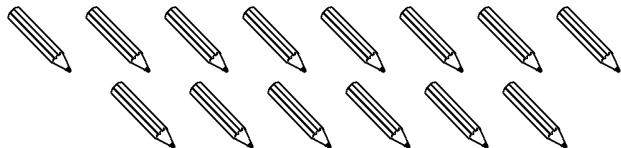
Entraînement 1 Partage tous ces crayons en paquets de 2



10 crayons = paquets de 2 crayons

$10 = \dots \times 2$

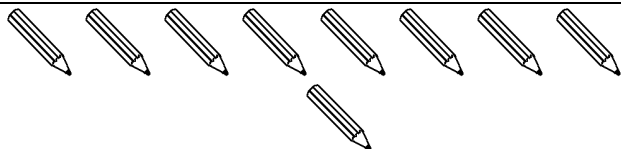
10 est - il divisible par 2 ? oui



..... crayons = paquets de 2 crayons

$14 = \dots \times 2$

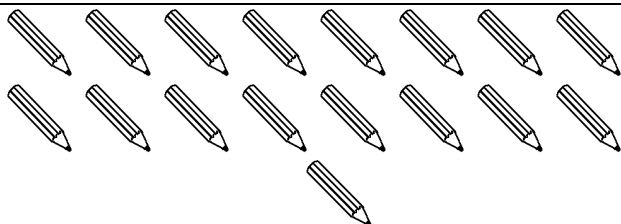
14 est - il divisible par 2 ?



..... crayons = paquets de 2 crayons et crayon

$9 = \dots \times 2 + \dots$

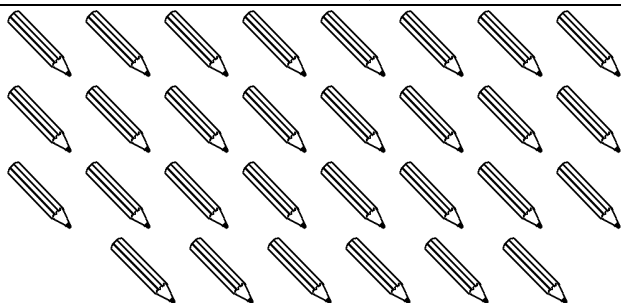
9 est - il divisible par 2 ?



..... crayons = paquets de 2 crayons et crayon

$\dots = \dots \times 2 + \dots$

..... est - il divisible par 2 ?



..... crayons = paquets de 2 crayons et crayon

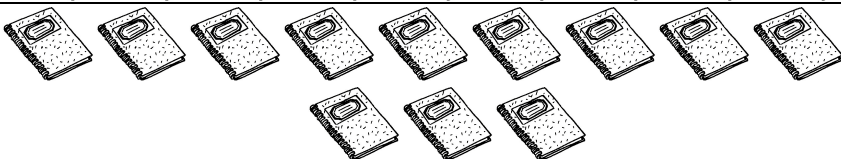
$\dots = \dots \times 2$

..... est - il divisible par 2 ?

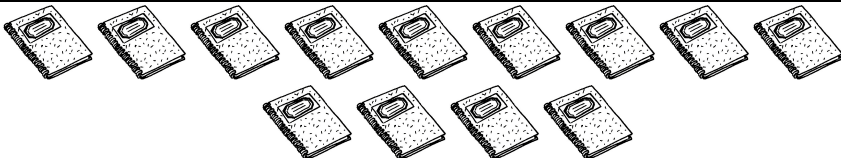
Entraînement 2 Partage tous ces cahiers en paquets de 3



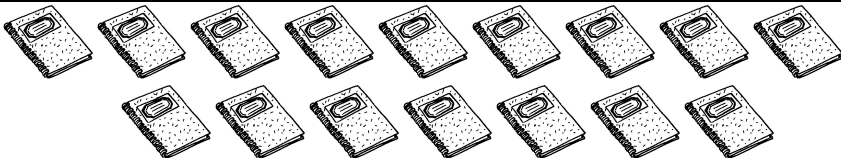
9 est - il divisible par 3 ?



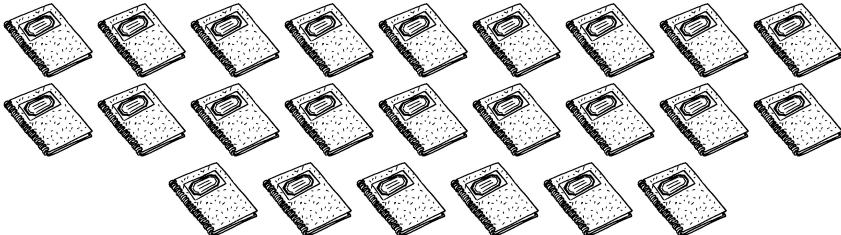
..... est - il divisible par 3 ?



..... est - il divisible par 3 ?



..... est - il divisible par 3 ?



..... est - il divisible par 3 ?

