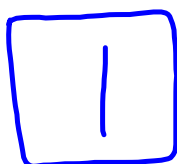
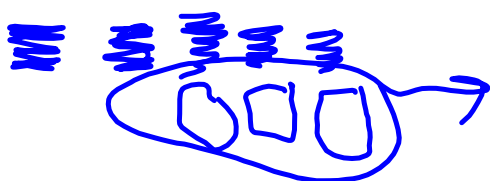
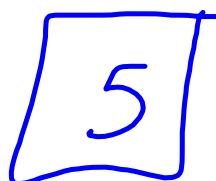


13. $(+6) - (+5)$

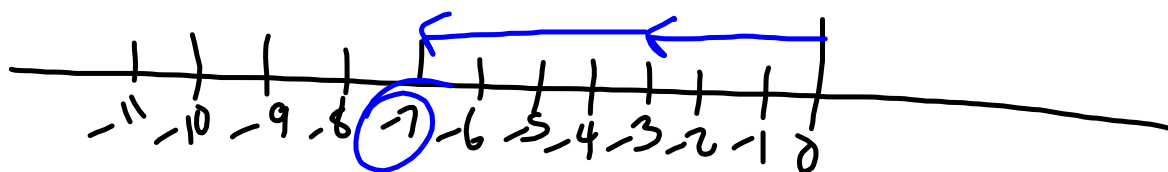


$\boxed{+} = +1$
 $\boxed{-} = -1$

B) $(+2) - (-3)$



$$B) (-3) - (+4) = (-3) + (-4) = \boxed{-7}$$



+ 5040m


ocean
-156m

$$(+5040) - (-156)$$

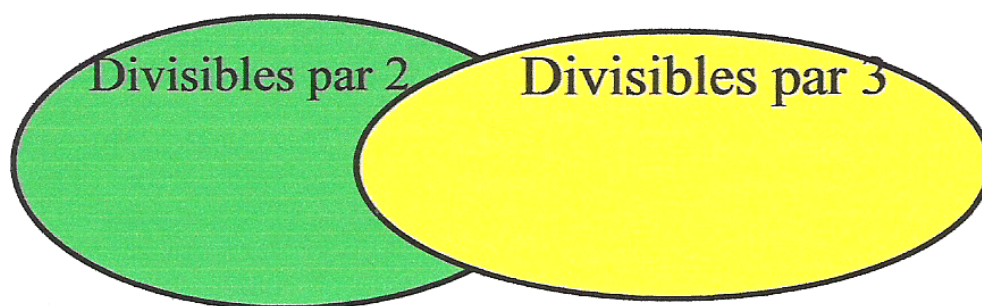
$$5040 + 156$$

$$5196m$$

Les Règles de divisibilité

| Un nombre est divisible par | Si | Exemple |
|-----------------------------|---|---|
| 2 | Il est pair S'il se termine par 0, 2, 4, 6, ou 8 | 6934 est divisible par 2 |
| 3 | La somme de ses chiffres est divisible par 3 | 8754 est divisible par 3, car $8 + 7 + 5 + 4 = 24$ et 24 est divisible par 3 |
| 4 | Le nombre forme par ses 2 derniers chiffres est divisible par 4 | 92328 est divisible par 4 car 28 est divisible par 4 |
| 5 | son dernier chiffres est 0 ou 5 | 17365 est divisible par 5 |
| 6 | Il est divisible par 2 et par 3 | 2382 est divisible par 6 car il est divisible par 2 et aussi 3 |
| 8 | Le nombre est divisible par 4 et la réponse est un nombre pair | ou le nombre represente par les trois dernier chiffres sont divisible par 8  |
| 9 | la somme de ses chiffres est divisible par 9 | 216 est divisible par 9 |
| 10 | son dernier chiffre est 0 | 326980 est divisible par 10 |

Classifie ces nombres.



21 56 135 453

12 42 88 246 728