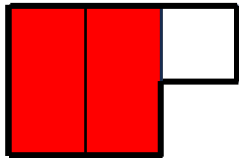


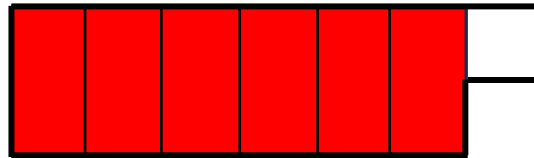


S1E9 - Additionner des nombres pairs et impairs

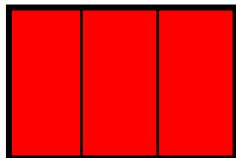
Complète les descriptions des nombres représentés ci-dessous.



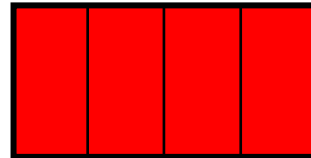
$$2 \text{ groupes de } 2 + 1 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \text{ groupes de } 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \text{ groupes de } 2 + 0 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \text{ groupes de } 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Découpe les 4 nombres représentés ci-dessus et utilise-les pour trouver les sommes suivantes. [Une somme est le résultat d'une addition.]

Additions	Le résultat est-il un nombre pair ou impair ?
$5 + 8 = \underline{\quad}$ groupes de 2 + $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
$5 + 13 = \underline{\quad}$ groupes de 2 + $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
$6 + 13 = \underline{\quad}$ groupes de 2 + $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
$6 + 8 = \underline{\quad}$ groupes de 2 + $\underline{\quad} = \underline{\quad}$	

Que se passe-t-il quand on soustrait des nombres pairs et impairs ? Dans quel(s) cas obtient-on un nombre pair, impair ?

Utilise ce que tu sais sur l'addition et la soustraction des nombres pairs et impairs pour détecter de possibles erreurs dans les résultats suivants **sans faire le calcul**.

$27 + 34 = 61$ peut-être vrai/faux	$877 + 1245 = 2113$ peut-être vrai/faux
$352 + 258 = 611$ peut-être vrai/faux	$1234 - 476 = 766$ peut-être vrai/faux