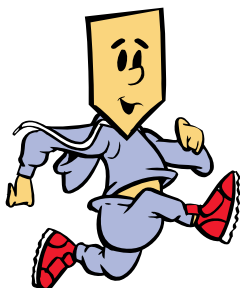




Cheminements

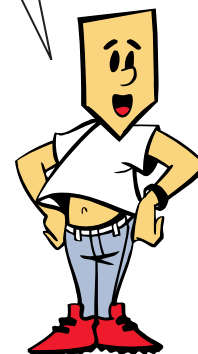
Écris le résultat de chacune des opérations, puis **colorie** un chemin pour aller de l'entrée à la sortie, ne passant que par des nombres dont le chiffre des dizaines est pair.

Chiffres pairs :
0, 2, 4, 6, 8.



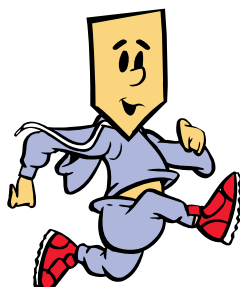
13×5 65	15×5 75	30×5 150	16×5 80
23×5 115	24×5 120	43×5 215	17×5 85
35×5 175	44×5 220	19×5 95	26×5 130
55×5 275	21×5 105	52×5 260	16×5 80

Pour trouver la moitié de 230, je cherche la moitié de 200, c'est 100. Je cherche la moitié de 30, c'est 15. La moitié de 230, c'est donc 115.



Écris le résultat de chacune des opérations, puis **colorie** un chemin ne passant que par des nombres dont le chiffre des dizaines est impair.

Chiffres impairs :
1, 3, 5, 7, 9.



12×11 132	35×11 385	13×11 143	31×11 341	22×11 242	45×11 495
41×11 451	24×11 264	32×11 352	42×11 462	62×11 682	82×11 902
25×11 275	70×11 770	17×11 187	52×11 572	23×11 253	44×11 484
62×11 682	64×11 704	26×11 286	51×11 561	34×11 374	30×11 330