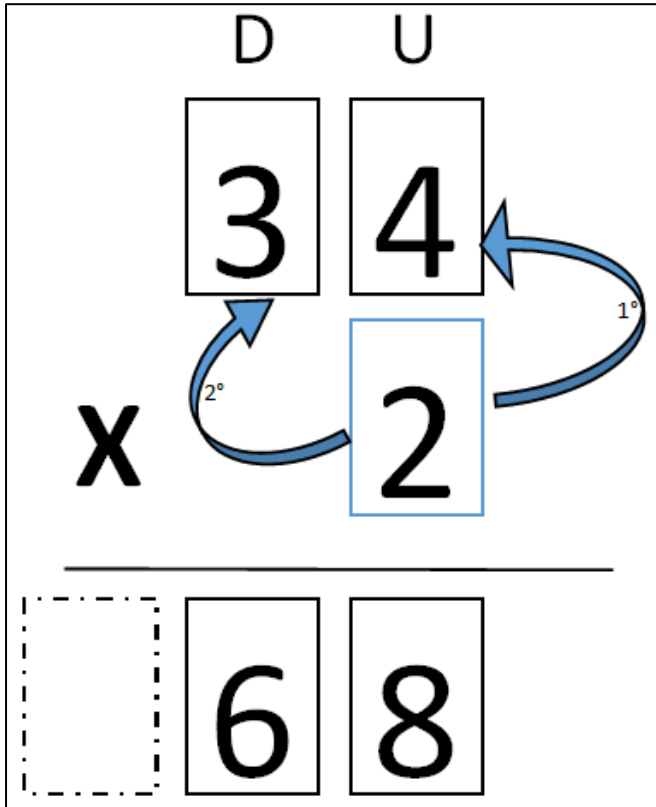


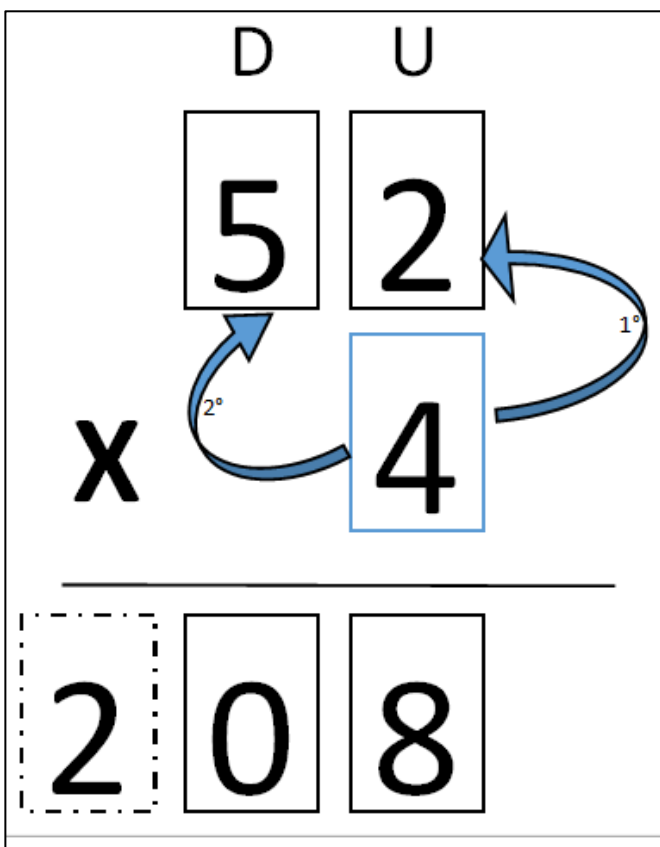
La multiplication posée (1)

Multiplication posée à 1 chiffre (sans retenue)



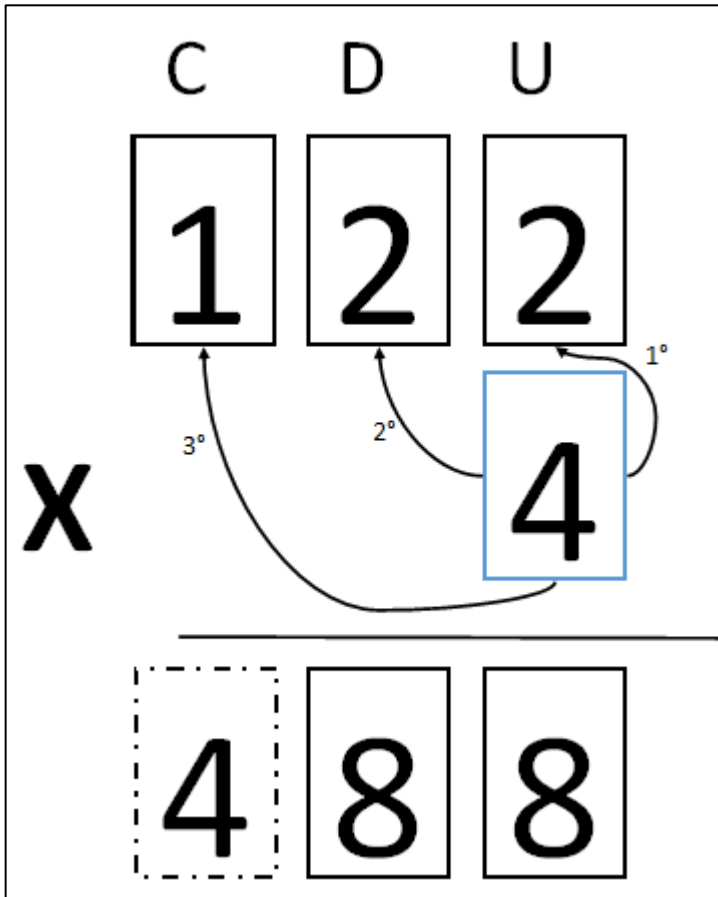
Je veux multiplier 34 x 2 :

- 1) Je multiplie d'abord les unités par 2. Je calcule 2×4 . Le résultat est 8, je le place dans la colonne des unités du résultat.
- 2) Je calcule les dizaines. Je fais $2 \times 3 = 6$. Je place le 6 dans la colonne des dizaines du résultat.
- 3) Le résultat de la multiplication est 68.



Je veux multiplier 52 x 4 :

- 1) Je multiplie d'abord les unités par 4. Je calcule 4×2 . Le résultat est 8, je le place dans la colonne des unités du résultat.
- 2) Je calcule les dizaines. Je fais $4 \times 5 = 20$. Je place le 0 dans la colonne des dizaines du résultat. Je place le 2 à gauche du zéro, dans la colonne des centaines du résultat.
- 3) Le résultat de la multiplication est 208.



Je veux multiplier 122 x 4

- 1) Je multiplie d'abord les unités par 4. Je calcule 4×2 . Le résultat est 8, je le place dans la colonne des unités du résultat.
- 2) Je calcule les dizaines. Je fais $4 \times 2 = 8$. Je place le 8 dans la colonne des dizaines.
- 3) Je calcule les centaines. Je fais $4 \times 1 = 4$. Je place le 4 dans la colonne des centaines.