L'addition posée avec retenue

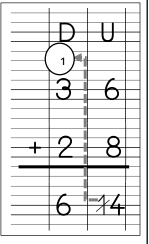
$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

1) J'addition les unités : 6 + 8 = 14

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

2) Puis j'additionne les dizaines : 1+3+2 = 6 Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait



N6

L'addition posée avec retenue

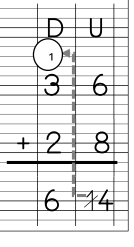
$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

3. J'addition les unités : 6 + 8 = 14

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

4. Puis j'additionne les dizaines : 1+3+2 = 6
 Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait



N6

L'addition posée avec retenue

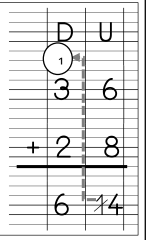
$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

1. J'addition les unités : 6 + 8 = 14

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

2. Puis j'additionne les dizaines : 1+3+2 = 6
Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait



N6 L'addition posée avec retenue

$$36 + 28 = 64$$

Je fais attention à bien poser l'addition et je commence par les unités :

7. J'addition les unités : 6 + 8 = 14

Je pose le 4 dans la colonne des unités sous le trait et je mets le 1 en retenue

8. Puis j'additionne les dizaines : 1+3+2 = 6
Je pose le 6 dans la colonne des dizaines sous le trait

