

**\* Orthographe : le son [p]**

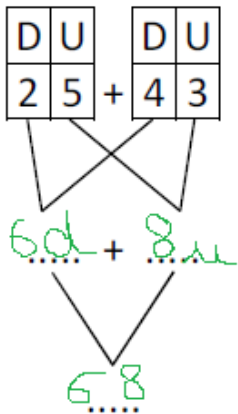
2- Ecris les mots qui contiennent le son [p]

Les **poupées**, dans la nuit, ont entendu un **appel**. Alors, elles sont toutes **parties**, elles ont quitté leurs **appartements**. Elles ont **attrapé** des **papillons** de nuit, **coupé** des **tulipes**, **parlé** à des **princes**, **pataugé** sur les **plages**, dormi sous les **ponts**. **Puis**, elles ont eu **peur** d'**attraper** la **grippe**. Alors, elles sont revenues toutes **penaudes**.

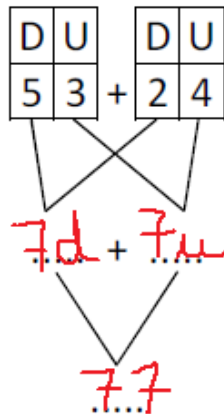
**\* Calcul : la table d'addition**

Calcule en utilisant un arbre de calcul.

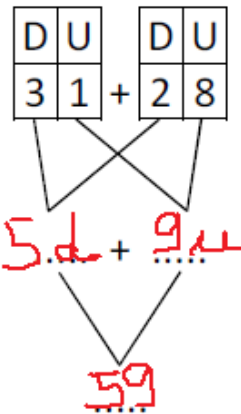
$25 + 43 = \dots$



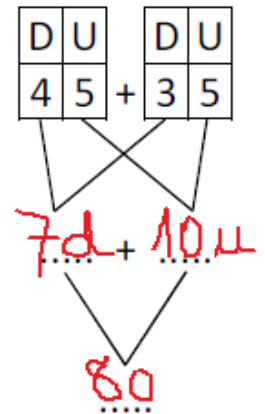
$53 + 24 = \dots$



$31 + 28 = \dots$



$45 + 35 = \dots$

**\* Numération**

**1-Décompose comme dans l'exemple**

Exemple :  $34 = 3d + 4u = 30 + 4$

a)  $19 = 1d + 9u = 10 + 9$

b)  $74 = 7d + 4u = 70 + 4$

c)  $68 = 6d + 8u = 60 + 8$


d)  $99 = 9d + 9u = 90 + 9$

**2-Compare en utilisant les signes <, > ou =**

35	<	45	61	>	16	30 + 1	=	31
92	>	35	48	>	8	72	<	92
10+9	>	16	20+3	<	89	24+5	>	22
3+5	=	8	7	<	67	77	>	67

# \*Problèmes

**Petits Problèmes 1**

Alex ramasse 7 pommes et Lisa ramasse 5 pommes. Ils posent toutes les pommes dans un panier. Combien y a-t-il de pommes dans le panier ? 

$7 + 5 = 12$

Il y a 12 pommes dans le panier.

**Petits Problèmes**

Alex a 5 voitures, Lisa a 4 voitures et Moustik en a 5. Ils posent toutes les voitures dans une boîte. Combien y a-t-il de voitures dans la boîte ?

$5 + 4 + 5 = 14$

Il y a 14 voitures dans la boîte.

**Petits Problèmes**

Lisa a 10 perles dans sa boîte, Moustik lui enlève 2 perles. Combien y a-t-il de perles dans la boîte ? 

$10 - 2 = 8$

Il y a 8 perles dans la boîte.

**Petits Problèmes 2**

Moustik a trouvé 10 croquettes. Il veut les ranger dans ses deux gamelles. Combien y aura-t-il de croquettes dans chaque gamelle ? 

$5 + 5 = 10$

Il y aura 5 croquettes dans chaque gamelle.

**Petits Problèmes**

Alex a gagné 10 billes, Lisa a gagné 10 aussi. Elle les donne à Alex. Combien de billes Alex a-t-il ?

$10 + 10 = 20$

Alex a 20 billes.

**Petits Problèmes**

Moustik a 15 perles dans sa boîte, Lisa lui enlève 5 perles. Combien y a-t-il de perles dans la boîte ? 

$15 - 5 = 10$

Il y a 10 perles dans la boîte.