

Les additions posées *(audio : page 1)

Comment calculer cette addition ? $37 + 45 = ?$

En posant une addition en colonne !

Comment poser cette addition ? $37 + 45 = ?$

1ère étape :

Sur ton cahier, tu poses proprement cette addition. Pense à bien écrire un chiffre par carreau.

2ème étape :

Tu commences ton calcul en additionnant les unités (tu peux les entourer en bleu pour t'aider). et tu écris le résultat (en bleu) en dessous de la ligne.

ATTENTION, tu as trouvé 12 ! Tu ne peux pas écrire 2 chiffres dans le carreau. Tu écris les unités « 2 » en-dessous de la ligne puis, tu écris une retenue pour la dizaine « 1 » au-dessus de la colonne des dizaines.

3ème étape :

Tu continues ton calcul en additionnant les dizaines, sans oublier LA RETENUE (tu peux les entourer en rouge pour t'aider).

Et c'est fini !

A handwritten addition problem on lined paper. At the top, it says "Jeudi 11 juin". Below that, under the heading "Calcul:", is the addition $37 + 45$. The numbers are written in blue ink. The sum 82 is written below the line, also in blue.

A handwritten addition problem on lined paper. At the top, it says "Jeudi 11 juin". Below that, under the heading "Calcul:", is the addition $37 + 45$. The numbers are written in blue. The sum 82 is written below the line. Red arrows and annotations explain the calculation: one arrow points to the units column with the text "la retenue dans les dizaines"; another arrow points to the tens column with the text "ça fait 12". The number 12 is circled in red.

A handwritten addition problem on lined paper. At the top, it says "Jeudi 11 juin". Below that, under the heading "Calcul:", is the addition $37 + 45$. The numbers are written in blue. The sum 82 is written below the line. Red arrows and annotations explain the calculation: one arrow points to the units column with the text "la retenue dans les dizaines"; another arrow points to the tens column with the text "ça fait 12". The number 12 is circled in red.