



Je transforme les calculs pour calculer VITE !

Observe les opérations suivantes et réfléchis !

$$\boxed{42 + 26} = \boxed{62 + 6} = \boxed{60 + 8}$$

D'où vient le nombre 62 ? Quel calcul a-t-on réalisé pour l'obtenir ?

→ _____

D'où vient le nombre 6 dans le calcul « 62 + 6 » ?

→ _____

D'où vient le nombre 8 ? Quel calcul a-t-on réalisé pour l'obtenir ?

→ _____

$$\boxed{24 + 35} = \boxed{24 + 30 + 5}$$

D'où vient le nombre 30 ? _____

D'où vient le nombre 5 ? _____

Qui a raison ? Explique oralement et justifie !

$$\boxed{24 + 35} = \boxed{24 + 30 + 5} = \boxed{54 + 5} \quad \text{😊 ☹️}$$

$$\boxed{24 + 35} = \boxed{24 + 30 + 5} = \boxed{28 + 5} \quad \text{😊 ☹️}$$

$$\boxed{24 + 35} = \boxed{24 + 30 + 5} = \boxed{29 + 30} \quad \text{😊 ☹️}$$

Alors... $\boxed{54 + 5} = \boxed{29 + 30}$ ☹️ ☹️

$$\boxed{65 - 14} = \boxed{55 - 4}$$

D'où vient le nombre 55 ? Quel calcul a-t-on réalisé pour l'obtenir ?

→ _____

D'où vient le nombre 4 ? _____

Complète pour obtenir des opérations équivalentes.

$$\boxed{53 + 14} = \boxed{53 + 10 + \dots}$$

$$\boxed{42 + 35} = \boxed{42 + 5 + \dots}$$

$$\boxed{42 + 35} = \boxed{5 + \dots}$$

$$\boxed{45 - 12} = \boxed{35 - \dots}$$

$$\boxed{87 - 62} = \boxed{27 - \dots}$$

$$\boxed{36 - 23} = \boxed{\dots - 3}$$

Bravo ! Tu es un génie des mathématiques



Décompose comme dans l'exemple.

$$\begin{array}{c} 52 + 17 = \boxed{62 + 7} = \boxed{69} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad 7 \end{array}$$

$$43 + \begin{array}{c} 24 \\ \swarrow \quad \searrow \\ _ \quad _ \end{array} = \boxed{_ + _} = \boxed{_}$$

$$53 - \begin{array}{c} 31 \\ \swarrow \quad \searrow \\ _ \quad _ \end{array} = \boxed{_ - _} = \boxed{_}$$

$$35 + \begin{array}{c} 23 \\ \swarrow \quad \searrow \\ _ \quad _ \end{array} = \boxed{_ + _} = \boxed{_}$$

$$63 - \begin{array}{c} 12 \\ \swarrow \quad \searrow \\ _ \quad _ \end{array} = \boxed{_ - _} = \boxed{_}$$

$$52 + \begin{array}{c} 13 \\ \swarrow \quad \searrow \\ _ \quad _ \end{array} = \boxed{_ + _} = \boxed{_}$$

$$37 - \begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \quad \searrow \\ _ \quad _ \end{array} = \boxed{_ - _} = \boxed{_}$$