

Techniques de calculs

- Additions et soustractions -

De + en + **FORT !**

Fiche 7 :



Du + u avec passage par la dizaine

Exemples : $77 + 5 = (77 + 3) + 2 = 82$

80

3 2

$23 + 8 = (23 + 7) + 1 = 31$

30

7 1

→ passer par la dizaine puis ajouter les unités restantes.

$45 + 7 = \underline{\quad}$ $76 + 5 = \underline{\quad}$ $38 + \underline{\quad} = 41$ $\underline{\quad} + 7 = 55$

$56 + 6 = \underline{\quad}$ $65 + 8 = \underline{\quad}$ $55 + \underline{\quad} = 63$ $\underline{\quad} + 2 = 71$

Du - u avec passage par la dizaine

Exemples : $73 - 8 = (73 - 3) - 5 = 65$

70

3 5

$34 - 6 = (34 - 4) - 2 = 28$

30

4 2

→ passer par la dizaine puis retirer les unités restantes.

$67 - 9 = \underline{\quad}$ $85 - 7 = \underline{\quad}$ $34 - \underline{\quad} = 29$ $\underline{\quad} - 5 = 48$

$96 - 8 = \underline{\quad}$ $51 - 9 = \underline{\quad}$ $65 - \underline{\quad} = 59$ $\underline{\quad} - 9 = 82$

$55 - 9 = \underline{\quad}$ $74 - 8 = \underline{\quad}$ $51 - \underline{\quad} = 46$ $\underline{\quad} - 6 = 27$

Fiche 8 :



Pour les champions !

Du + Du

Exemples : $43 + 25 = (43 + 20) + 5 = 68$ ou $37 + 28 = (30 + 20) + (7 + 8) = 65$

$72 + 25 = \underline{\quad}$ $83 + 12 = \underline{\quad}$ $26 + 58 = \underline{\quad}$ $33 + \underline{\quad} = 62$

$26 + 52 = \underline{\quad}$ $42 + 24 = \underline{\quad}$ $55 + 19 = \underline{\quad}$ $45 + \underline{\quad} = 94$

$54 + 43 = \underline{\quad}$ $65 + 28 = \underline{\quad}$ $68 + 27 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 27 = 55$

$61 + 27 = \underline{\quad}$ $34 + 47 = \underline{\quad}$ $44 + 29 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 16 = 73$

Du - Du

Exemples : $54 - 27 = (54 - 20) - 7 = 27$ $43 - 28 = (43 - 23) - 5 = 15$

$87 - 23 = \underline{\quad}$ $58 - 25 = \underline{\quad}$ $43 - 15 = \underline{\quad}$ $78 - \underline{\quad} = 24$

$66 - 42 = \underline{\quad}$ $35 - 12 = \underline{\quad}$ $81 - 45 = \underline{\quad}$ $93 - \underline{\quad} = 67$

$49 - 27 = \underline{\quad}$ $77 - 39 = \underline{\quad}$ $54 - 27 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - 21 = 45$

$98 - 41 = \underline{\quad}$ $62 - 27 = \underline{\quad}$ $92 - 68 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - 38 = 34$