

Additions et soustractions avec de l'argent1. Opérations avec des dizaines :

1 centaine est égale à 10 dizaines.

$$1 C = 10 D$$

2. Soustractions de 100 :

$100 - 80 = \underline{20}$	$100 - 60 = \underline{40}$	$100 - 30 = \underline{70}$	$100 - 20 = \underline{80}$
$100 - 20 = \underline{80}$	$100 - 50 = \underline{50}$	$100 - 0 = \underline{100}$	$100 - 70 = \underline{30}$
$100 - 40 = \underline{60}$	$100 - 10 = \underline{90}$	$100 - 50 = \underline{50}$	$100 - 90 = \underline{10}$
$100 - 90 = \underline{10}$	$100 - 70 = \underline{30}$	$100 - 60 = \underline{40}$	$100 - 40 = \underline{60}$
$100 - 30 = \underline{70}$	$100 - 100 = \underline{0}$	$100 - 80 = \underline{20}$	$100 - 100 = \underline{0}$

3. Complète pour arriver à 100 :

$20 + \underline{80} = 100$	$10 + \underline{90} = 100$	$80 + \underline{20} = 100$	$40 + \underline{60} = 100$
$50 + \underline{50} = 100$	$60 + \underline{40} = 100$	$10 + \underline{90} = 100$	$70 + \underline{30} = 100$
$90 + \underline{10} = 100$	$100 + \underline{0} = 100$	$60 + \underline{40} = 100$	$20 + \underline{80} = 100$
$30 + \underline{70} = 100$	$70 + \underline{30} = 100$	$30 + \underline{70} = 100$	$50 + \underline{50} = 100$
$0 + \underline{100} = 100$	$40 + \underline{60} = 100$	$0 + \underline{100} = 100$	$90 + \underline{10} = 100$

4. Complète :

$40 + \underline{50} = 90$	$50 + \underline{10} = 60$	$30 + \underline{40} = 70$	$0 - \underline{0} = 0$
$20 + \underline{30} = 50$	$70 - \underline{50} = 20$	$40 - \underline{20} = 20$	$60 + \underline{30} = 90$
$70 + \underline{30} = 100$	$100 - \underline{100} = 0$	$70 + \underline{20} = 90$	$30 + \underline{30} = 60$
$100 - \underline{70} = 30$	$0 + \underline{80} = 80$	$50 - \underline{40} = 10$	$40 - \underline{0} = 40$
$90 - \underline{50} = 40$	$90 - \underline{50} = 40$	$30 - \underline{30} = 0$	$80 - \underline{60} = 20$

5. Résouds les problèmes suivants :Complète de 3 D à 9 D. Combien manque-t-il de D ? Il manque 6 DSoustrais 20 U à 8 D. Combien reste-t-il ? Il reste 6 DComplète de 2 D à 60 U. Combien manque-t-il ? Il manque 4 DDédus 2 D de 5 D. Combien reste-t-il ? Il reste 3 D