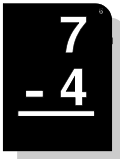


Prénom :

Date :

	<p>On peut facilement vérifier le résultat d'une soustraction en ajoutant le résultat obtenu au nombre retranché (le plus petit). Si l'on retrouve le nombre de départ (le plus grand), alors la soustraction est juste.</p>
---	---

- Calcule en colonne puis calcule les preuves :

95	52
- 52	+ 43
43	95

Arrows indicate the relationship: 95 - 52 = 43 and 43 + 52 = 95.

87	64
- 64	+
.....

51
- 38	+
.....

96
- 27	+
.....

- Calcule en colonnes, puis calcule les preuves associées :

84 - 48 = « Preuve »

73 - 40 = « Preuve »

95 - 35 = « Preuve »

97 - 61 = « Preuve »

100 - 35 = « Preuve »

100 - 86 = « Preuve »

- Observe et complète les suites de nombres :

100	98	96	90	78
100	95	90
100	97	94	70
100	94	88	70	34