

Entraînement 1 : Trouve le nombre qui convient

<input type="text"/> + 2 = 10	<input type="text"/> + 8 = 10	<input type="text"/> + 2 = 23	<input type="text"/> + 29 = 31	<input type="text"/> + 27 = 57
<input type="text"/> + 2 = 102	<input type="text"/> + 8 = 108	<input type="text"/> + 2 = 100	<input type="text"/> + 200 = 500	<input type="text"/> + 2 = 53
<input type="text"/> + 87 = 100	<input type="text"/> + 14 = 200	<input type="text"/> + 9 = 99	<input type="text"/> + 10 = 1 000	<input type="text"/> + 207 = 503

Entraînement 2 : Trouve le nombre qui convient

<input type="text"/> - 3 = 10	<input type="text"/> - 5 = 10	<input type="text"/> - 10 = 23	<input type="text"/> - 9 = 31	<input type="text"/> - 3 = 57
<input type="text"/> - 2 = 100	<input type="text"/> - 8 = 110	<input type="text"/> - 10 = 90	<input type="text"/> - 300 = 500	<input type="text"/> - 2 = 53
<input type="text"/> - 25 = 100	<input type="text"/> - 32 = 200	<input type="text"/> - 9 = 90	<input type="text"/> - 10 = 1 000	<input type="text"/> - 27 = 503

Entraînement 3 : Trouve le nombre qui convient

<input type="text"/> × 3 = 15	<input type="text"/> × 5 = 15	<input type="text"/> × 4 = 20	<input type="text"/> × 9 = 90	<input type="text"/> × 7 = 63
<input type="text"/> × 10 = 15	<input type="text"/> × 10 = 23	<input type="text"/> × 100 = 200	<input type="text"/> × 9 = 99	<input type="text"/> × 10 = 63
<input type="text"/> × 3 = 54	<input type="text"/> × 5 = 105	<input type="text"/> × 4 = 200	<input type="text"/> × 9 = 207	<input type="text"/> × 11 = 693

Entraînement 4 : Trouve le nombre qui convient

<input type="text"/> × 5 = 3	<input type="text"/> × 12 = 6	<input type="text"/> × 4 = 10	<input type="text"/> × 2 = 13	<input type="text"/> × 10 = 8
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

