

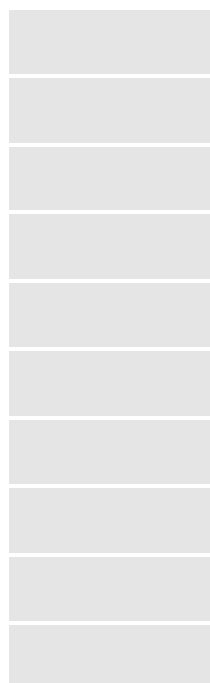
Complément à 10, 100 et 1000

Méthode :

On utilise le fait que la retenue va venir s'ajouter aux dizaines, aux centaines etc. On peut le sens de l'écriture : on cherche à compléter les premiers chiffres pour faire 9, et le dernier

*Combien faut-il Pour obtenir ...
ajouter à ...*

| | |
|-------------|---------------|
| 38 | 100 |
| 7 | 10 |
| 459 | 1 000 |
| 72 | 100 |
| 682 | 1 000 |
| 6357 | 10 000 |
| 6 | 10 |
| 54 | 100 |
| 66 | 100 |
| 71 | 100 |



*Combien faut-il Pour o
ajouter à ...*

| | |
|--------------|------------|
| 493 | 10 |
| 89 | 10 |
| 33 | 10 |
| 387 | 100 |
| 664 | 100 |
| 44 | 10 |
| 8 643 | 100 |
| 76 | 10 |
| 886 | 100 |
| 739 | 100 |

Ajouter un nombre se terminant par

Méthode :

On ajoute la dizaine juste supérieure puis on retire 1.

| | | | |
|-----------------|---|--|------------|
| 46 + 9 | = | | 105 |
| 28 + 9 | = | | 63 |
| 37 + 9 | = | | 37 |
| 49 + 19 | = | | 86 |
| 68 + 29 | = | | 49 |
| 35 + 49 | = | | 86 |
| 125 + 19 | = | | 105 |
| 24 + 29 | = | | 631 |
| 36 + 39 | = | | 84 |
| 64 + 29 | = | | 304 |

Soustraire un nombre se terminant par

Méthode :

On soustrait la dizaine juste supérieure puis on ajoute 1.

| | | | |
|-----------------|---|--|------------|
| <i>146 - 9</i> | = | | <i>18</i> |
| <i>38 - 9</i> | = | | <i>63</i> |
| <i>37 - 9</i> | = | | <i>327</i> |
| <i>49 - 19</i> | = | | <i>86</i> |
| <i>98 - 29</i> | = | | <i>99</i> |
| <i>95 - 49</i> | = | | <i>76</i> |
| <i>127 - 19</i> | = | | <i>55</i> |
| <i>44 - 29</i> | = | | <i>81</i> |
| <i>66 - 39</i> | = | | <i>84</i> |
| <i>84 - 29</i> | = | | <i>104</i> |

Ajouter un nombre se terminant par

Méthode :

On ajoute la dizaine juste supérieure puis on retire 2.

| | | | |
|------------------------|----------|----------------------|-------------------|
| <i>47 + 8</i> | = | <input type="text"/> | <i>67</i> |
| <i>52 + 18</i> | = | <input type="text"/> | <i>33</i> |
| <i>36 + 28</i> | = | <input type="text"/> | <i>48</i> |
| <i>19 + 48</i> | = | <input type="text"/> | <i>25</i> |
| <i>68 + 8</i> | = | <input type="text"/> | <i>19</i> |
| <i>106 + 18</i> | = | <input type="text"/> | <i>62</i> |
| <i>53 + 28</i> | = | <input type="text"/> | <i>34</i> |
| <i>91 + 98</i> | = | <input type="text"/> | <i>104</i> |
| <i>28 + 58</i> | = | <input type="text"/> | <i>29</i> |
| <i>64 + 38</i> | = | <input type="text"/> | <i>37</i> |

Soustraire un nombre se terminant par

Méthode :

On soustrait la dizaine juste supérieure puis on ajoute 2.

| | | | |
|------------|---|--|------------|
| $47 - 8$ | = | | $67 - 8$ |
| $52 - 18$ | = | | $33 - 28$ |
| $36 - 28$ | = | | $48 - 68$ |
| $19 - 48$ | = | | $25 - 78$ |
| $68 - 8$ | = | | $19 - 10$ |
| $106 - 18$ | = | | $62 - 48$ |
| $53 - 28$ | = | | $34 - 18$ |
| $91 - 98$ | = | | $104 - 28$ |
| $28 - 58$ | = | | $29 - 38$ |
| $64 - 38$ | = | | $37 - 78$ |