

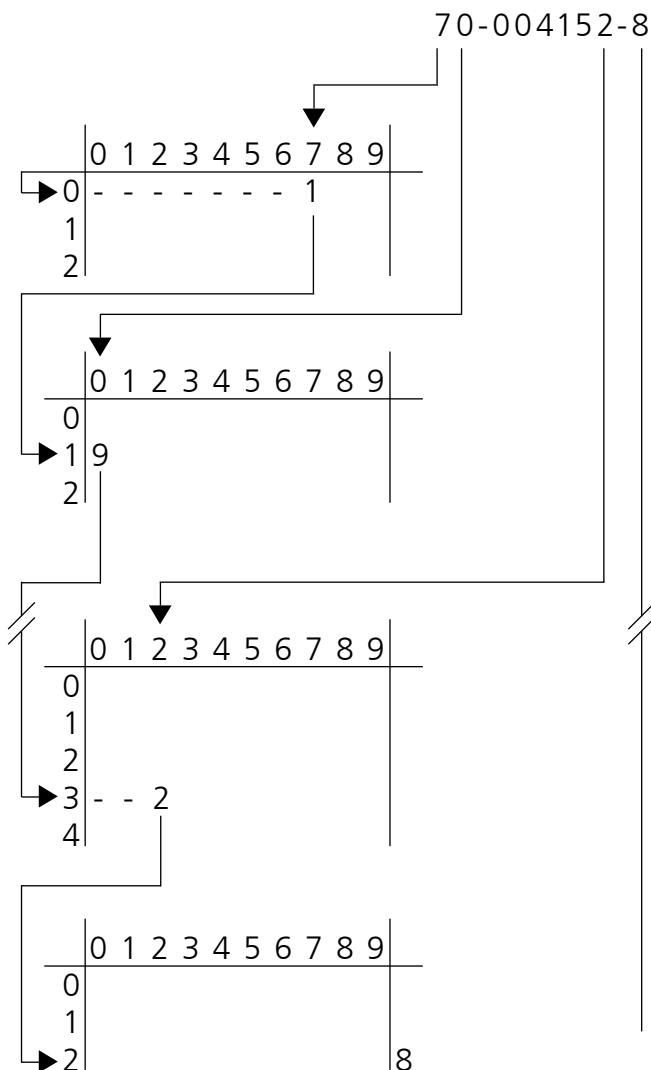
Calcul du chiffre-clé d'après le modulo 10, récursif

Le chiffre-clé est à calculer selon le modulo 10. On utilise par ex. ce calcul pour le n° de compte postal, les n° des clients BVR et BPR.

| Report | Série de chiffres | | | | | | | | | | Chiffre-clé |
|--------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | 0 | 9 | 4 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 |
| 1 | 9 | 4 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 | 8 |
| 3 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 | 4 | 7 |
| 4 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 | 4 | 6 | 6 |
| 5 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 6 | 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 |
| 7 | 1 | 3 | 5 | 0 | 9 | 4 | 6 | 8 | 2 | 7 | 3 |
| 8 | 3 | 5 | 0 | 9 | 4 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 | 2 |
| 9 | 5 | 0 | 9 | 4 | 6 | 8 | 2 | 7 | 1 | 3 | 1 |

Exemple: numéro de compte postal 70-4152-?

Ajouter 2 positions au numéro de compte postal (total = 8 positions):



Règles

- Commencer par le report de «0»
→ combinaison avec le premier chiffre de l'exemple «7» = valeur de combinaison (report): «1»
- Combiner le report «1» avec le 2^e chiffre de l'exemple «0» = valeur de combinaison (report): «9»
- etc.
- Combiner le report «3» avec le dernier chiffre de l'exemple «2» = valeur de combinaison (report): «2»
- La valeur dans la dernière colonne du prolongement du report «2» = le chiffre-clé «8»