

Les divisions - sans reste

1. Vue d'ensemble :

| D | D | U |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| 6 C : 2 = | 8 D : 2 = | 4 U : 2 = |

divise par 2

___ C ___ D ___ U



2. Pose la division comme suit :

On commence par les centaines.

Combien de fois trouve-t-on 2 dans 6 ? 3x.

Inscris le chiffre 3 dans le 2ème tableau, dans la colonne des centaines.

Puis tu abaisse le 8 pour les dizaines.

Combien de fois trouve-t-on 2 dans 8 ? 4x.

Inscris le chiffre 4 dans la colonne des dizaines.

Pour terminer, tu abaisse le 4 des unités.

Combien de fois trouve-t-on 2 dans 4 ? 2x.

Inscris le chiffre 2 dans la colonne des unités.

Il n'y a aucun reste, la division s'ouvre !

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 8 | 4 | : | 2 | = | 3 | 4 | 2 |
| 0 | 8 | | | | | | | |
| | 0 | 4 | | | | | | |
| | | 0 | R | | | | | |

3. Pose les divisions suivantes :

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 6 | : | 2 | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | R | | | | | |

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 3 | 9 | : | 3 | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | R | | | | | |

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 6 | 0 | : | 4 | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | R | | | | | |

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 3 | 6 | : | 2 | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | R | | | | | |

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 8 | 2 | : | 3 | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | R | | | | | |

| C | D | U | | | | C | D | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 6 | : | 4 | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | R | | | | | |