

Nom: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

### DIVIDIM PER UNA XIFRA

|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|
| 7 | 5 | 3 |  |  | 9 | 9 | 9 |  |  | 8 | 4 | 7 |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 5 | 8 | 4 |  |  | 1 | 8 | 5 |  |  | 7 | 5 | 6 |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |

## DIVIDIM PER UNA XIFRA

|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|
| 8 | 5 | 5 |  |  |  | 7 | 3 | 4 |  |  |  | 9 | 8 | 8 |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
| 7 | 4 | 3 |  |  |  | 9 | 5 | 7 |  |  |  | 8 | 9 | 6 |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |   |   |  |