| $Nl \cap m$ | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nom | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |

CALCUL MENTAL : Relations entre les nombres

| Data | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|---|
| Date | : | • | • | | | | • | | • | | • | • |

Doubles et moitiés



Le **double** c'est <u>deux fois plus</u>. La **moitié**, c'est <u>deux fois moins</u>.

1. Complète.

Le double de 5 est

Le double de 3 est

Le double de 10 est

Le double de 15 est

Le double de 8 est

Le double de 12 est

Le double de 30 est

Le double de 7 est

Le double de 50 est

Le double de 25 est

Le double de 9 est

Le double de 11 est

2. Colorie les nombres lorsque tu sais trouver leur moitié.

3. Complète.

La moitié de 2 est

La moitié de 30 est

La moitié de 18 est

La moitié de 10 est

La moitié de 4 est

La moitié de 6 est

La moitié de 8 est

La moitié de 16 est

La moitié de 100 est

La moitié de 12 est

La moitié de 50 est

La moitié de 1 000 est

4. Complète la piste en suivant les indications des bulles.

