

méthodologie

Présenter mon cahier du jour : Le jeu du nombre mystérieux.

1) Le jeu du nombre mystérieux

5 - 7 - 8 - 9 - 12 -

1 nombre par carreaux, bien alignés. Ne saute pas de ligne.

43 - 14 - 15 - 16 - 18 -

3 colonnes, comme dans le livre. (1 colonne = 7 carreaux)

$7 + 6 = 13$

$5 \times 3 =$

$16 - 9 =$

$8 + 4 =$

$14 - 6 =$

$3 \times 6 =$

$15 - 6 =$

$6 + 8 =$

Si tu dois poser une opération, tu la poses en dessous des 3 colonnes.

méthodologie

Présenter mon cahier du jour : Le jeu du nombre mystérieux.

1) Le jeu du nombre mystérieux

5 - 7 - 8 - 9 - 12 -

1 nombre par carreaux, bien alignés. Ne saute pas de ligne.

43 - 14 - 15 - 16 - 18 -

3 colonnes, comme dans le livre. (1 colonne = 7 carreaux)

$7 + 6 = 13$

$5 \times 3 =$

$16 - 9 =$

$8 + 4 =$

$14 - 6 =$

$3 \times 6 =$

$15 - 6 =$

$6 + 8 =$

Si tu dois poser une opération, tu la poses en dessous des 3 colonnes.

méthodologie

Présenter mon cahier du jour : Le jeu du nombre mystérieux.

1) Le jeu du nombre mystérieux

5 - 7 - 8 - 9 - 12 -

1 nombre par carreaux, bien alignés. Ne saute pas de ligne.

43 - 14 - 15 - 16 - 18 -

3 colonnes, comme dans le livre. (1 colonne = 7 carreaux)

$7 + 6 = 13$

$5 \times 3 =$

$16 - 9 =$

$8 + 4 =$

$14 - 6 =$

$3 \times 6 =$

$15 - 6 =$

$6 + 8 =$

Si tu dois poser une opération, tu la poses en dessous des 3 colonnes.

méthodologie

Présenter mon cahier du jour : Le jeu du nombre mystérieux.

1) Le jeu du nombre mystérieux

5 - 7 - 8 - 9 - 12 -

1 nombre par carreaux, bien alignés. Ne saute pas de ligne.

43 - 14 - 15 - 16 - 18 -

3 colonnes, comme dans le livre. (1 colonne = 7 carreaux)

$7 + 6 = 13$

$5 \times 3 =$

$16 - 9 =$

$8 + 4 =$

$14 - 6 =$

$3 \times 6 =$

$15 - 6 =$

$6 + 8 =$

Si tu dois poser une opération, tu la poses en dessous des 3 colonnes.

