

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Calcul avec parenthèses	Exercices 2 à 3
Différenciation	Recherche de toutes les possibilités	Exercices 4 à 9

Date :

Calculs avec des parenthèses

2

Calcule.

- a. $\square \times (\square + \square) = \dots\dots\dots$
- b. $(\square \times \square) + \square = \dots\dots\dots$
- c. $(\square + \square) \times \square = \dots\dots\dots$
- d. $(\square + \square) \times (\square - \square) = \dots\dots\dots$
- e. $(\square \times \square) + (\square - \square) = \dots\dots\dots$
- f. $(\square \times \square) - (\square + \square) = \dots\dots\dots$

3

Complète.

- a. $(\square \times \square) + \dots\dots\dots = \square$
- b. $(\square \times \square) + \dots\dots\dots = \square$
- c. $\square \times (\square - \dots\dots\dots) = \square$
- d. $\square \times (\dots\dots\dots + \square) = \square$
- e. $(\square - \dots\dots\dots) \times \square = \square$
- f. $(\square \times \dots\dots\dots) - (\square \times \square) = \square$

Calculs avec 5, 50 et 500

Dans ces exercices, on peut lancer autant de fléchettes qu'on veut sur la cible.

4

Trouve comment marquer \square points de deux façons différentes.

.....

5

Est-il possible de marquer \square points ? Explique ta réponse.

.....

6

Est-il possible de marquer \square points ? Explique ta réponse.

.....

7

Est-il possible de marquer \square points en lançant \square fléchettes sur la cible ? Explique ta réponse.

.....



8

Est-il possible de marquer \square points en lançant des fléchettes dans deux zones seulement. Explique ta réponse.

.....

9

Trouve tous les scores qu'il est possible de réaliser en lançant \square fléchettes sur la cible.

.....
