

Nom :
Prénom :
Classe : 6^e

Contrôle 7

calcul-09	multiplier par 10, 100 etc	R	O	J	V
calcul-02	multiplication	R	O	J	V
construire-5	quadrilatères	R	O	J	V
0_vocab	vocabulaire, notations, d	R	O	J	V

a

* Exercice 1

Calcule mentalement.

$39 \times 100 =$

$0,48 \times 10 =$

$0,28 \times 1\,000 =$

* Exercice 2

Complète avec 10 ; 100 ; 1 000 ; 10 000 etc.

$8,79 \times \dots\dots\dots = 87,9$

$0,837 \times \dots\dots\dots = 8,37$

$4,35 \times \dots\dots\dots = 43\,500$

* Exercice 3

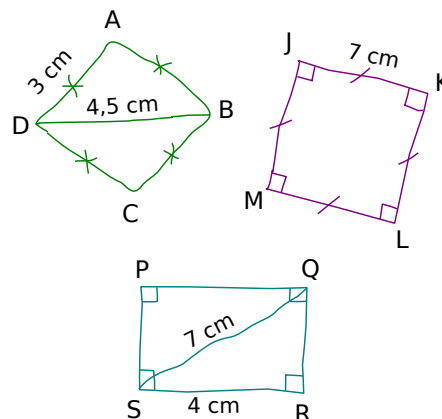
Pose et effectue les produits.

$8,35 \times 0,18$

$2,08 \times 4,23$

Exercice 4

Les quadrilatères ci-dessous sont tracés à main levée. Construis-les en vraie grandeur.

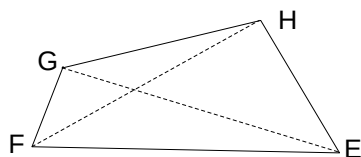


* Exercice 5

Complète les phrases

Un est un polygone qui a 4 côtés.

Un quadrilatère a quatre, quatre et deux



Dans le quadrilatère EFGH ci-contre, les diagonales sont les segments et

Les sommets E et G sont

Un côté consécutif au côté [FG] est le côté ou le côté

Nom :
Prénom :
Classe : 6^e

Contrôle 7

calcul-09	multiplier par 10, 100 etc	R	O	J	V
calcul-02	multiplication	R	O	J	V
construire-5	quadrilatères	R	O	J	V
0_vocab	vocabulaire, notations, d	R	O	J	V

b

* Exercice 1

Calcule mentalement.

$4,357 \times 100 =$

$89,7 \times 1\,000 =$

$0,043 \times 10 =$

* Exercice 2

Complète avec 10 ; 100 ; 1 000 ; 10 000 etc.

$8,79 \times \dots = 87,9$

$4,35 \times \dots = 43\,500$

$0,837 \times \dots = 8,37$

* Exercice 3

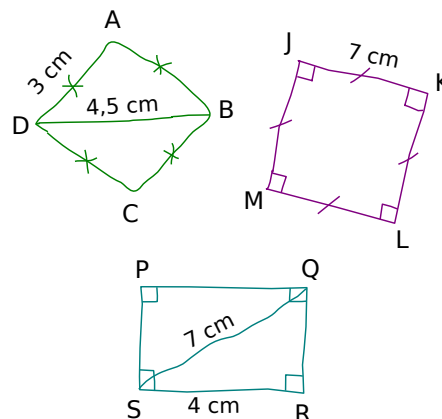
Pose et effectue les produits.

$4,38 \times 5,7$

$2,08 \times 4,23$

Exercice 4

Les quadrilatères ci-dessous sont tracés à main levée. Construis-les en vraie grandeur.

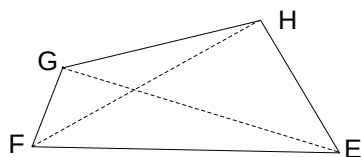


* Exercice 5

Complète les phrases

Un est un polygone qui a 4 côtés.

Un quadrilatère a quatre, quatre et deux



Dans le quadrilatère EFGH ci-contre, les diagonales sont les segments et

Les sommets E et G sont

Un côté consécutif au côté [FG] est le côté ou le côté