

Des entiers aux décimaux

1 On a posé ci-contre le calcul de 475×35 .

a/ Donner un ordre de grandeur de $4,75 \times 35$.

Sans nouveau calcul, donner le résultat de $4,75 \times 35$.

b/ Reprendre les mêmes questions pour : $475 \times 3,5$; $4,75 \times 3,5$.

	4	7	5
×		3	5
	2	3	7
	1	4	2
	1	6	6

2 Pour chaque énoncé ci-contre :

a/ Le recopier et rédiger une question.

b/ Pour cette question, choisir l'une des opérations effectuées à la question **1** et rédiger une phrase réponse.

Énoncé A

Le CDI achète 35 revues à 4,75 € l'une.

Énoncé B

Clara achète 3,5 kg de fruits à 4,75 € le kg.

Énoncé C

La grand-mère de Léo a fait 35 pots de confiture de 475 g.

Énoncé D

Léo remplit 3 pots de confiture de 475 g et la moitié d'un pot.

Bilan Expliquer comment effectuer le calcul posé de $6,91 \times 2,3$.

Des entiers aux décimaux

1 On a posé ci-contre le calcul de 475×35 .

a/ Donner un ordre de grandeur de $4,75 \times 35$.

Sans nouveau calcul, donner le résultat de $4,75 \times 35$.

b/ Reprendre les mêmes questions pour : $475 \times 3,5$; $4,75 \times 3,5$.

	4	7	5
×		3	5
	2	3	7
	1	4	2
	1	6	6

2 Pour chaque énoncé ci-contre :

a/ Le recopier et rédiger une question.

b/ Pour cette question, choisir l'une des opérations effectuées à la question **1** et rédiger une phrase réponse.

Énoncé A

Le CDI achète 35 revues à 4,75 € l'une.

Énoncé B

Clara achète 3,5 kg de fruits à 4,75 € le kg.

Énoncé C

La grand-mère de Léo a fait 35 pots de confiture de 475 g.

Énoncé D

Léo remplit 3 pots de confiture de 475 g et la moitié d'un pot.

Bilan Expliquer comment effectuer le calcul posé de $6,91 \times 2,3$.