École publique juillet 2010

## **Mathématiques**

#### Désignations orales et écrites des nombres décimaux :

Série: 42 Groupe: 40

Calculer le produit de deux entiers ou le produit d'un décimal par un entier (3 chiffres par 2 chiffres), par un calcul posé.

### Pose et effectue ces opérations.

		•	• •	•••
1	924 x 59 =	12 936	54 516	470 316
2	682 x 0,52 =	35,464	354,64	3546,4
3	515 x 43 =	22 145	21 145	22 135
4	342 x 0,61 =	2 086,2	208,62	20,862
5	943 x 14 =	14 202	13 202	13 002
6	239 x 3,5 =	936,5	8365	836,5
7	738 x 85 =	62 730	62 735	62 630
8	282 x 5,8 =	1 575,6	1635,6	366,6
9	872 x 52 =	45 344	44 344	42 344
10	970 x 0,79 =	766,3	7 663,3	696,30
11	156 x 95 =	14 840	14 820	12 820
12	677 x 0,04 =	27,08	270,8	24,88

École publique juillet 2010

## Désignations orales et écrites des nombres décimaux :

# **Correction Mathématiques**

## Série: 42 Groupe: 40

 $1. \bullet \bullet$   $4. \bullet \bullet$   $7. \bullet$   $10. \bullet$   $2. \bullet \bullet$   $5. \bullet \bullet$   $8. \bullet \bullet$   $11. \bullet \bullet$   $3. \bullet$   $6. \bullet \bullet \bullet$   $9. \bullet$   $12. \bullet$ 

Calculer le produit de deux entiers ou le produit d'un décimal par un entier (3 chiffres par 2 chiffres), par un calcul posé.

#### Pose et effectue ces opérations.

		•	• •	•••
1	924 x 59 =	12 936	54 516	470 316
2	682 x 0,52 =	35,464	354,64	3546,4
3	515 x 43 =	22 145	21 145	22 135
4	342 x 0,61 =	2 086,2	208,62	20,862
5	943 x 14 =	14 202	13 202	13 002
6	239 x 3,5 =	936,5	8365	836,5
7	738 x 85 =	62 730	62 735	62 630
8	282 x 5,8 =	1 575,6	1635,6	366,6
9	872 x 52 =	45 344	44 344	42 344
10	970 x 0,79 =	766,3	7 663,3	696,30
11	156 x 95 =	14 840	14 820	12 820
12	677 x 0,04 =	27,08	270,8	24,88