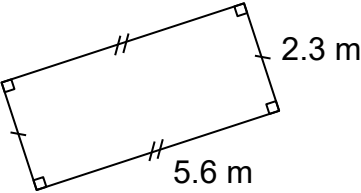
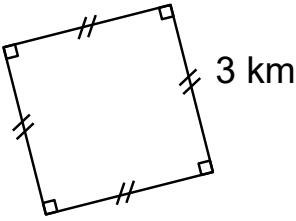
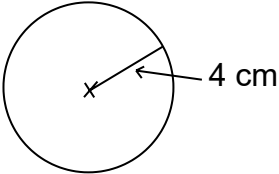
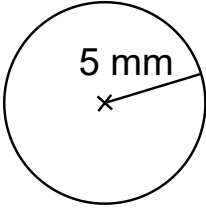
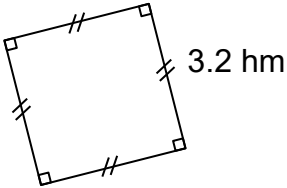
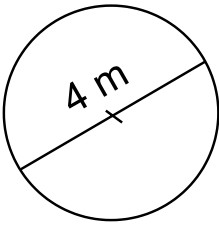
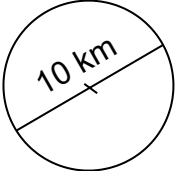
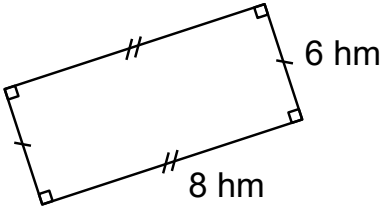
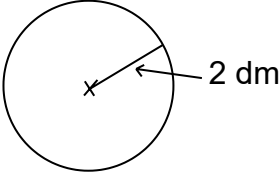
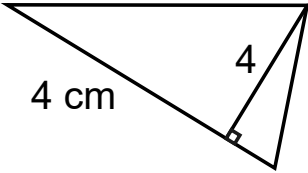




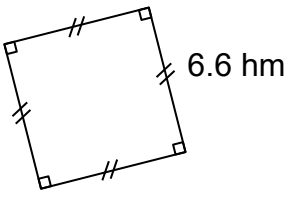
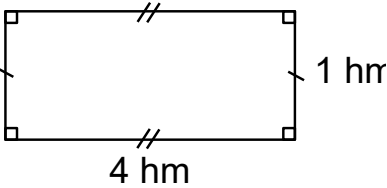
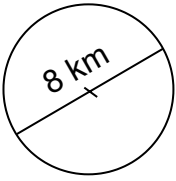
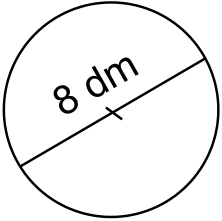
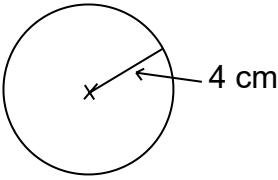
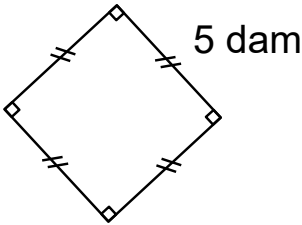
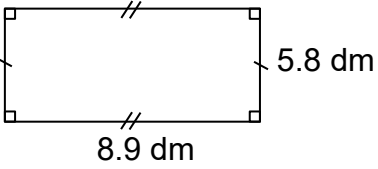
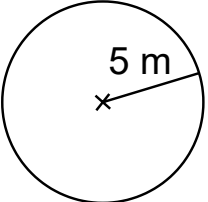
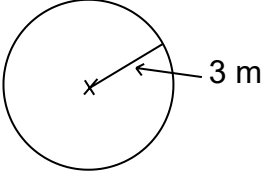
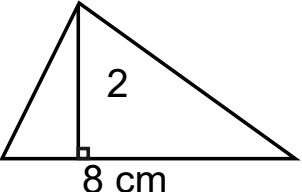




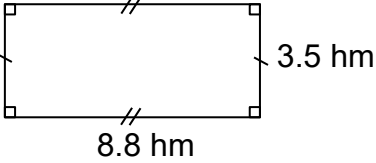
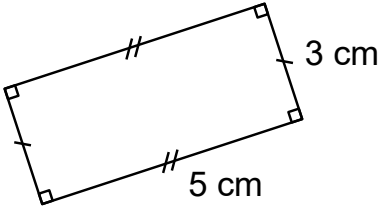
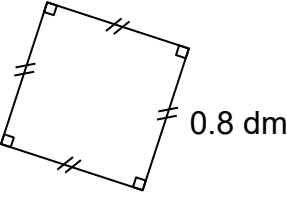
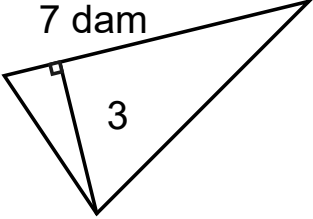
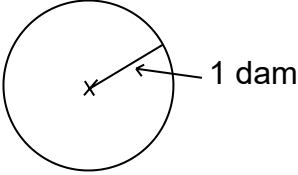
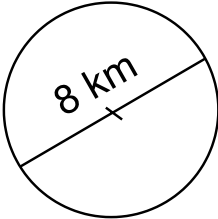
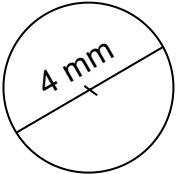
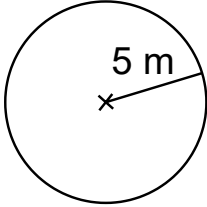
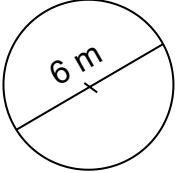
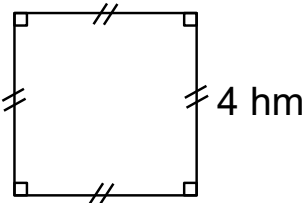






5e-CM-F4	NOM : Classe :	<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> non Validée	grille 1
Périmètre	Aires	Priorités opératoires	Liste des diviseurs
Quel est le périmètre d'un rectangle de côtés 2,3 m et 5,6 m ? 	Aire du carré ? 	$6 - 3 \div 3$	Quels sont tous les diviseurs de 20 ?
Quelle est la longueur exacte d'un cercle de rayon 4 cm ? 	Aire du disque ? 	$(6 + 3 - 6) \div 3$	Quels sont tous les diviseurs de 45 ?
Quel est le périmètre d'un carré de côté 3,2 hm ? 	Aire du disque ? 	$15 - 4 \times 3$	Quels sont tous les diviseurs de 39 ?
Quelle est la longueur exacte d'un cercle de diamètre 10 km ? 	Aire du rectangle ? 	$10 \div (4 - 2)$	Quels sont tous les diviseurs de 44 ?
Quelle est la longueur exacte d'un cercle de rayon 2 dm ? 	Aire du triangle ? 	$11 - 49 \div 7 + 10$	Quels sont tous les diviseurs de 17 ?
			

5e-CM-F4	NOM : Classe :	<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> non Validée	grille 2
Périmètre	Aires	Priorités opératoires	Liste des diviseurs
<p>Quel est le périmètre d'un carré de côté 6,6 hm ?</p> 	<p>Aire du rectangle ?</p> 	$21 \div (4 + 3)$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 20 ?</p>
<p>Quelle est la longueur exacte d'un cercle de diamètre 8 km ?</p> 	<p>Aire du disque ?</p> 	$5 \times 9 + 8$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 48 ?</p>
<p>Quelle est la longueur exacte d'un cercle de rayon 4 cm ?</p> 	<p>Aire du carré ?</p> 	$3 \times (7 - 4)$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 42 ?</p>
<p>Quel est le périmètre d'un rectangle de côtés 5,8 dm et 8,9 dm ?</p> 	<p>Aire du disque ?</p> 	$7 \times 6 + 5 - 9$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 19 ?</p>
<p>Quelle est la longueur exacte d'un cercle de rayon 3 m ?</p> 	<p>Aire du triangle ?</p> 	$(10 - 5) \div (2 + 3)$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 26 ?</p>
			

5e-CM-F4	NOM : Classe :	<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> non Validée	grille 3
Périmètre	Aires	Priorités opératoires	Liste des diviseurs
<p>Quel est le périmètre d'un rectangle de côtés 3,5 hm et 8,8 hm ?</p> 	<p>Aire du rectangle ?</p> 	$4 - 2 + 10 \times 9$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 21 ?</p>
<p>Quel est le périmètre d'un carré de côté 0,8 dm ?</p> 	<p>Aire du triangle ?</p> 	$(10 - 5) \div 5$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 34 ?</p>
<p>Quelle est la longueur exacte d'un cercle de rayon 1 dam ?</p> 	<p>Aire du disque ?</p> 	$(6 + 15) \div (4 - 1)$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 26 ?</p>
<p>Quelle est la longueur exacte d'un cercle de diamètre 4 mm ?</p> 	<p>Aire du disque ?</p> 	$3 \times (2 - 2 + 3)$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 36 ?</p>
<p>Quelle est la longueur exacte d'un cercle de diamètre 6 m ?</p> 	<p>Aire du carré ?</p> 	$8 \times 2 + 1$	<p>Quels sont tous les diviseurs de 45 ?</p>
			

Correction

5e-CM-F4 grille : 1			
15.8m	9~km^2	5	1; 2; 4; 5; 10; 20
8\pi\text{cm}	78.5mm^2	1	1; 3; 5; 9; 15; 45
12.8hm	12.6m^2	3	1; 3; 13; 39
10\pi\text{km}	48~hm^2	5	1; 2; 4; 11; 22; 44
4\pi\text{dm}	8~cm^2	14	1; 17

5e-CM-F4 grille : 2			
26.4hm	4~hm^2	3	1; 2; 4; 5; 10; 20
8\pi\text{km}	50.3dm^2	53	1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 16; 24; 48
8\pi\text{cm}	25~dam^2	9	1; 2; 3; 6; 7; 14; 21; 42
29.4dm	78.5m^2	38	1; 19
6\pi\text{m}	8~cm^2	1	1; 2; 13; 26

5e-CM-F4 grille : 3			
24.6hm	15~cm^2	92	1; 3; 7; 21
3.2dm	10.5~dam^2	1	1; 2; 17; 34
2\pi\text{dam}	50.3km^2	7	1; 2; 13; 26
4\pi\text{mm}	78.5m^2	9	1; 2; 3; 4; 6; 9; 12; 18; 36
6\pi\text{m}	16~hm^2	17	1; 3; 5; 9; 15; 45