## Connaître

- a) 6 est diviseur de/divise 24. 35 est multiple de/est divisible par 5. 12 est diviseur de/divise 48. 75 est multiple de/est divisible par 25. 1 est diviseur de/divise 36.
- b) 8 est diviseur de/divise 24.
  3 est diviseur de/divise 9.
  20 {est multiple de/est divisible par } 20.
  0 est multiple de/est divisible par 15.
  42 est multiple de/est divisible par 7.

- 2 23 et 29
- a) 2 b) 2 et 3 c) 2 et 17 (2.17 = 34)

  Pour les exercices d), e) et f), les solutions ne sont pas uniques.
  - d) 2 et 3 (2 + 3 = 5), 2 et 5 (2 + 5 = 7), 2 et 11 (2 + 11 = 13), ...
  - e) 3 et 7 (3 + 7 = 10), 2 et 7 (2 + 7 = 9), 2 et 13 (2 + 13 = 15), ...
  - f) 2 et 7 (2 + 7 = 9), 2 et 23 (2 + 23 = 25), 3 et 13 (3 + 13 = 16), ...
- a) Vrai, tous les diviseurs de 4 sont diviseurs de 20. Si un nombre divise 4, alors il divise tous les multiples de 4 (20 = 4.5). Faux, 15 est multiple de 5 mais n'est pas multiple de 10. Faux, 9 est diviseur de 9 mais n'est pas diviseur de 21. Vrai, tous les multiples de 8 sont des multiples de 4.

Faux, 1 est diviseur de 2 mais n'est pas pair.

b) Vrai, tous les multiples de 6 sont des multiples de 3.  $6\mathbb{N} = \{ 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, ... \}$  3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 3.10 3.12

Vrai, tous les diviseurs de 15 sont diviseurs de 45.

Si un nombre divise 15, alors il divise tous les multiples de 15 ( $45 = 3 \cdot 15$ ).

Faux, 4 est diviseur de 12 mais n'est pas diviseur de 42.

Vrai, tous les diviseurs de 3 sont diviseurs de 15.

Si un nombre divise 3, alors il divise tous les multiples de 3 (15 = 3.5).

Faux, 6 est la somme de deux multiples de 2 (4 + 2) mais n'est pas un multiple de 4.

c) Faux, 6 est divisible par 3 mais n'est pas divisible par 9.

Faux, 6 divise 30 mais ne divise pas 10.

Vrai, si un nombre est divisible par 15, alors il est divisible par 5.

$$15\mathbb{N} = \{ 0, 15, 30, 45, 60, 75, 90, ... \}$$
  
5.0 5.3 5.6 5.9 5.12 5.15 5.18

Vrai, si un nombre divise 12, alors il divise tous les multiples de 12.

Si un nombre en divise un autre, alors il divise tous les multiples de cet autre nombre.

Vrai, si un nombre est multiple de 20, alors il est divisible par 2.

- 5 a) 35 est divisible par 7 car 35 = 7.5 48 est divisible par 8 car 48 = 8.6 99 est divisible par 11 car 99 = 11.9
  - b) 721 est divisible par 7 car 721 = 700 + 21 et que 700 et 21 sont divisibles par 7. En effet, 700 = 7 · 100 et 21 = 7 · 3

    348 est divisible par 6 car 348 = 360 12 et que 360 et 12 sont divisibles par 6. En effet, 360 = 6 · 60 et 12 = 6 · 2

    3600 est divisible par 6 car 3600 = 36 · 100 et que 36 est divisible par 6.

En effet, 36 = 6 . 6

c) 620 est divisible par 31 car 620 = 62 . 10 et que 62 est divisible par 31. En effet, 62 = 31 . 2 304 est divisible par 8 car 304 = 320 - 16 et que 320 et 16 sont divisibles par 8. En effet, 320 = 8 . 40 et 16 = 8 . 2 561 est divisible par 17 car 561 = 510 + 51 et que 510 et 51 sont divisibles par 17. En effet, 510 = 17 . 30 et 51 = 17 . 3

- d) 686 est divisible par 14 car 686 = 700 14 et que 700 et 14 sont divisibles par 14.
   En effet, 700 = 14.50 et 14 = 14.1
   1442 est divisible par 14 car 1442 = 1400 + 42 et que 1400 et 42 sont divisibles par 14.
   En effet, 1400 = 14.100 et 42 = 14.3
   350 est divisible par 7 car 350 = 35.10 et que 35 est divisible par 7.
   En effet, 35 = 7.5
- a) 126 est divisible par 3 car la somme de ses chiffres (1 + 2 + 6 = 9) est un nombre divisible par 3. En effet, 9 = 3 . 3

  126 est divisible par 3 car 126 = 120 + 6 et que 120 et 6 sont divisibles par 3. En effet, 120 = 3 . 40 et 6 = 3 . 2

  135 est divisible par 5 car son dernier chiffre est 5.

135 est divisible par 5 car son dernier chiffre est 5. 135 est divisible par 5 car 135 = 100 + 35 et que 100 et 35 sont divisibles par 5. En effet, 100 = 5.20 et 35 = 5.7

796 est divisible par 4 car ses deux derniers chiffres forment un nombre (96) divisible par 4. En effet,  $96 = 4 \cdot 24$  796 est divisible par 4 car 796 = 800 - 4 et que 800 et 4 sont divisibles par 4. En effet,  $800 = 4 \cdot 200$  et  $4 = 4 \cdot 1$ 

b) 129 est divisible par 3 car la somme de ses chiffres (1 + 2 + 9 = 12) est un nombre divisible par 3. En effet, 12 = 3 . 4
 129 est divisible par 3 car 129 = 120 + 9 et que 120 et 9 sont divisibles par 3.
 En effet, 120 = 3 . 40 et 9 = 3 . 3

475 est divisible par 25 car ses deux derniers chiffres forment un nombre (75) divisible par 25. En effet,  $75 = 25 \cdot 3$  475 est divisible par 25 car 475 = 500 - 25 et que 500 et 25 sont divisibles par 25. En effet,  $500 = 25 \cdot 20$  et  $25 = 25 \cdot 1$ 

492 est divisible par 4 car ses deux derniers chiffres forment un nombre (92) divisible par 4. En effet,  $92 = 4 \cdot 23$ 492 est divisible par 4 car 492 = 500 - 8 et que 500 et 8 sont divisibles par 4.

En effet, 500 = 4 . 125 et 8 = 4 . 2

c) 927 est divisible par 9 car la somme de ses chiffres (9 + 2 + 7 = 18) est un nombre divisible par 9. En effet, 18 = 9 . 2
 927 est divisible par 3 car 927 = 900 + 27 et que 900 et 27 sont divisibles par 9.
 En effet, 900 = 9 . 100 et 27 = 9 . 3

1875 est divisible par 125 car ses trois derniers chiffres forment un nombre (875) divisible par 125. En effet, 875 = 125.7

1875 est divisible par 125 car 1875 = 2000 - 125 et que 2000 et 125 sont divisibles par 125. En effet,  $2000 = 125 \cdot 16$  et  $125 = 125 \cdot 1$ 

2432 est divisible par 8 car ses trois derniers chiffres forment un nombre (432) divisible par 8. En effet, 432 = 8.54

2432 est divisible par 8 car 2432 = 2400 + 32 et que 2400 et 32 sont divisibles par 8. En effet, 2400 = 8.300 et 32 = 8.4

## **Appliquer**

- a) div 48 = {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48} div 60 = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60}  $div 27 = \{1, 3, 9, 27\}$  $div 80 = \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80\}$  $div 125 = \{1, 5, 25, 125\}$ 
  - b) div 72 = {1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72} div 200 = {1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 25, 40, 50, 100, 200} div 144 = {1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 36, 48, 72, 144} 300, 600} div 800 = {1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 160, 200, 400, 800}
- 2 a)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{9}$ , 7

- b)  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$
- $6\mathbb{N} = \{0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, ...\}$  $9\mathbb{N} = \{0, 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99, ...\}$  $11\mathbb{N} = \{0, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, 110, 121, ...\}$  $12\mathbb{N} = \{0, 12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132, ...\}$  $15\mathbb{N} = \{0, 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135, 150, 165, ...\}$  $20\mathbb{N} = \{0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, ...\}$
- div 56 = {1, 2, 4, 7(8) 14, 28, 56} div  $96 = \{1, 2, 3, 4, 6(8), 12, 16, 24, 32, 48, 96\}$ Le PGCD de 56 et de 96 est 8.
- a) 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21 et 42 0, 6, 12, 18 et 24 1 et 5 0, 6, 12, 18 et 24 16, 32 et 64

b) 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 et 30 32 et 36 2, 10 et 50 7, 21, 35 et 49 5, 10, 20, 25, 50 et 100

6	Divisible par	2	4	8	5	25	125	3	9
	324	Х	Х					X	Х
	715				Х				
	225				Х	X		Х	X
	360	X	X	Х	Х			Х	Х
	796	X	X						
	750	X		111-	Х	Х	×	Χ	
	900	Х	X	1	Х	X		Х	Х
	525				X	Х		Х	
	5 517							Х	X
	36 375				Х	Х	X	Х	

b) 5

- a) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 0 et 5 1, 4 et 7
  - 1, 3, 5, 7 et 9 0, 4 et 8 0, 3, 6 et 9 0, 2, 4, 6 et 8
- c) 7 6 8 2 et 8 aucun

a) 9756, 6975, 9765

6

- b) 5796, 5679, 9765
- g) 180 c) 9972 d) 150 e) 9000 f) 6750 h) 102 a) 99 975 b) 1016

```
10 a) 735:7 = (700 + 35):7 = (700:7) + (35:7) = 100 + 5 = 105
      840:4 = (800 + 40):4 = (800:4) + (40:4) = 200 + 10 = 210
      164:4=(160+4):4=(160:4)+(4:4)=40+1=41
      325:5 = (300 + 25):5 = (300:5) + (25:5) = 60 + 5 = 65
      669: 3 = (660 + 9): 3 = (660: 3) + (9: 3) = 220 + 3 = 223
    b) 435:3=(450-15):3=(450:3)-(15:3)=150-5=145
      275:5 = (250 + 25):5 = (250:5) + (25:5) = 50 + 5 = 55
      632:4 = (600 + 32):4 = (600:4) + (32:4) = 150 + 8 = 158
      891:9 = (900 - 9):9 = (900:9) - (9:9) = 100 - 1 = 99
      204:3=(210-6):3=(210:3)-(6:3)=70-2=68
   c) 128:4=(120+8):4=(120:4)+(8:4)=30+2=32
      192:4=(200-8):4=(200:4)-(8:4)=50-2=48
      591:3 = (600 - 9):3 = (600:3) - (9:3) = 200 - 3 = 197
      776:8 = (800 - 24):8 = (800:8) - (24:8) = 100 - 3 = 97
      686:7 = (700 - 14):7 = (700:7) - (14:7) = 100 - 2 = 98
    d) 432:8 = (400 + 32):8 = (400:8) + (32:8) = 50 + 4 = 54
      342:6 = (300 + 42):6 = (300:6) + (42:6) = 50 + 7 = 57
      576:6 = (600 - 24):6 = (600:6) - (24:6) = 100 - 4 = 96
      459:9=(450+9):9=(450:9)+(9:9)=50+1=51
      441:9 = (450-9):9 = (450:9) - (9:9) = 50 - 1 = 49
    e) 651:3=(660-9):3=(660:3)-(9:3)=220-3=217
      588:6 = (600 - 12):6 = (600:6) - (12:6) = 100 - 2 = 98
      399:7 = (350 + 49):7 = (350:7) + (49:7) = 50 + 7 = 57
      736:8 = (720 + 16):8 = (720:8) + (16:8) = 90 + 2 = 92
      372:4 = (400 - 28):4 = (400:4) - (28:4) = 100 - 7 = 93
   f) 192:24=(240-48):24=(240:24)-(48:24)=10-2=8
      336:28 = (280 + 56):28 = (280:28) + (56:28) = 10 + 2 = 12
      390:15=(300+90):15=(300:15)+(90:15)=20+6=26
      396:22=(440-44):22=(440:22)-(44:22)=20-2=18
```

- 11 a) 72 est divisible par 9 car 72 = 9.8.
  - 4575 est divisible par 25 car ses deux derniers chiffres forment un nombre (75) divisible par 25. En effet, 75 = 25.3

672 est divisible par 8 car 672 = 640 + 32 et que 640 et 32 sont divisibles par 8.

5049:51 = (5100 - 51):51 = (5100:51) - (51:51) = 100 - 1 = 99

En effet, 640 = 8.80 et 32 = 8.4

13 536 est divisible par 4 car ses deux derniers chiffres forment un nombre (36) divisible par 4. En effet, 36 = 4.9

354 est divisible par 3 car la somme de ses chiffres (3 + 5 + 4 = 12) est un nombre divisible par 3. En effet, 12 = 3.4

b) 1200 est divisible par 3 car 1200 = 3.400

215 est divisible par 5 car son dernier chiffre est 5.

9999 est divisible par 9 car 9999 = 9 . 1111

792 est divisible par 4 car 792 = 800 - 8 et que 800 et 8 sont divisibles par 4.

En effet, 800 = 4.200 et 8 = 4.2

94 375 est divisible par 125 car ses trois derniers chiffres forment un nombre (375) divisible par 125. En effet, 375 = 125.3

- 12 1403 n'est pas divisible par 3 car la somme de ses chiffres (8) n'est pas divisible par 3.
- 13 a)  $36 = 2^2 \cdot 3^2$

 $54 = 2.3^3$ 

 $80 = 2^4 . 5$ 

 $180 = 2^2 . 3^2 . 5$ 

 $350 = 2.5^2.7$ 

- b)  $72 = 2^3 \cdot 3^2$
- $196 = 2^2 \cdot 7^2$
- $150 = 2.3.5^2$
- $432 = 2^4 \cdot 3^3$
- 323 = 17.19

b) 
$$\frac{135}{90} = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{5}}{2 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{5}} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{132}{140} = \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{11}}{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{7}} = \frac{3 \cdot 11}{5 \cdot 7} = \frac{33}{35}$$

$$\frac{260}{390} = \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{13}}{\cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{13}} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{204}{85} = \frac{2 \cdot 2 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{1}}{5 \cdot \cancel{1}} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 3}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{84}{294} = \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{1}}{\cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{1} \cdot \cancel{7}} = \frac{2}{7}$$

$$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 = 900$$

c)  $40^2 \neq 160$ 

20 a) 
$$3^2 \neq 2^3$$
  
 $4^2 = 2^4$   
 $3^1 = 3$   
 $1^3 \neq 3$   
 $1^4 = 1$ 

e) 
$$1^{3} \neq 3$$
  
 $3^{2} \neq 6$   
 $13^{2} = 169$   
 $1000^{2} \neq 10000$ 

b) 
$$10^2 \neq 20$$
  
 $10^3 \neq 10000$   
 $10^5 = 100000$   
 $10^1 = 10$ 

$$10^{3} \neq 10\ 000$$
  $20^{3} = 8000$   $7^{2} \neq 14$   
 $10^{5} = 100\ 000$   $25^{3} \neq 15$   $7^{2} = 49$   
 $10^{1} = 10$   $23^{5} \neq 125$   $7^{2} \neq 2.7$   
 $10^{2} = 100$   $25^{3} \neq 8$   $7^{2} \neq 7.2$   
f)  $14\ 000^{2} \neq 14\ 000\ 000$  g)  $900^{2} = 810\ 000$   
 $160^{2} \neq 2560$   $50^{2} = 2500$ 

f) 
$$14\ 000^2 \neq 14\ 000\ 000$$
  
 $160^2 \neq 2560$   
 $170^2 = 28\ 900$   
 $55^2 \neq 2525$ 

d) 
$$7^2 \neq 27$$
  
 $7^2 \neq 14$   
 $7^2 = 49$   
 $7^2 \neq 2.7$   
 $7^2 \neq 7.2$ 

 $50^2 = 2500$  $720^2 \neq 14400$  $300^2 \neq 9000$ 

21 a) 1000 100 000 1 000 000

- b) 1000.5 = 5000 1000.2 = 2000 100 000 . 2 = 200 000
- c) 10 000 000 100 000 000 . 2 = 200 000 000 100 000 000 000 000 000 . 25 = 2 500 000 000 000 000 000

- 22 2<sup>3</sup> . 5<sup>3</sup> . 7 . 11 car 2<sup>3</sup> . 5<sup>3</sup> . 7 . 11<sup>2</sup> est 11 fois plus grand.
- 23  $3920 = 2^4 \cdot 5 \cdot 7^2$   $9800 = 2^3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$   $19600 = 2^4 \cdot 5^2 \cdot 7^2$   $196 = 2^2 \cdot 7^2$

24 a) Les diviseurs de 2 <sup>4</sup>	Les diviseurs de 5 <sup>3</sup>	Les diviseurs de 2 <sup>4</sup> . 5 <sup>3</sup>
1	1 5 	1.1=1 1.5=5 1.25=25
2	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2.1 = 2 2.5 = 10 2.25 = 50 2.125 = 250
4	1	4 . 1 = 4 4 . 5 = 20 4 . 25 = 100 4 . 125 = 500
8	1 — 5 — — — — — — — — — — — — — — — — —	8.1=8 8.5=40 8.25=200 8.125=1000
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

25

125 -

b) Les diviseurs de  $2^3$  Les diviseurs de  $3^2$  Les diviseurs de 7 Les diviseurs de  $2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$ 

**- 16.125 = 2000** 

- 16.1 = 16 -16.5 = 80

**- 16.25 = 400** 

1	3 -	7 —	-1.1.1 = 1 -1.1.7 = 7 -1.3.1 = 3 -1.3.7 = 21 -1.9.1 = 9 -1.9.7 = 63
2	3 —	7 —	2.1.1 = 2 2.1.7 = 14 2.3.1 = 6 2.3.7 = 42 2.9.1 = 18 2.9.7 = 126
	1 — 3 — 3 — — — — — — — — — — — — — — —	1 — 7 — 1 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 —	-4.1.1 = 4 -4.1.7 = 28 -4.3.1 = 12 -4.3.7 = 84 -4.9.1 = 36 -4.9.7 = 252
8	3	7 —	8.1.1 = 8 

- **25** 37 145 20 010 27 962 14 421
  - 2.11.31.41
  - 3.11.19.23
  - 2.3.5.23.29 5.17.19.23
- 3) 27 962 est multiple de 2.
- 4) 14 421 est multiple de 3.
- 1) 20 010 est multiple de 2, de 3 et de 5.
- 2) 37 145 est multiple de 5.

- 26 a)  $15.10000000 = 15.10^7$ b)  $7.1000000000 = 7.10^9$
- c)  $10\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{13}$  d)  $297.100\ 000 = 297.10^5$  $2.100\,000\,000\,000 = 2.10^{11}e$ )  $11.10\,000\,000 = 11.10^7$
- 27 a) 60 000 balles
  - b) 300 000 vacanciers
  - c) 1 400 000 « goodies »
- 28 a)  $3 + 4^2 = 3 + 16 = 19$ 
  - $(3+4)^2 = 7^2 = 49$  $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$
  - $(5-4)^2 = 1^2 = 1$
  - $5^2 4^2 = 25 16 = 9$
- $10^2 1^7 = 100 1 = 99$  $(3,2)^2 = 6^2 = 36$ 
  - $3 \cdot 2^2 = 3 \cdot 4 = 12$
- $3^2 \cdot 2^2 = 9 \cdot 4 = 36$
- b)  $2^2 + 5^2 = 4 + 25 = 29$  c)  $(4.5^2)^2 = (4.25)^2 = 100^2 = 10000$ 
  - $3^2 + 3 \cdot 5 = 9 + 3 \cdot 5 = 9 + 15 = 24$
  - $(3+3)^2 \cdot 5 = 6^2 \cdot 5 = 36 \cdot 5 = 180$
  - $3 + (3.5)^2 = 3 + 15^2 = 3 + 225 = 228$
  - $3 + 3^2 \cdot 5 = 3 + 9 \cdot 5 = 3 + 45 = 48$
- d)  $2+5^2 \cdot 4+7=2+25 \cdot 4+7=2+100+7=109$ 
  - $(2+5)^2 \cdot 4 + 7 = 7^2 \cdot 4 + 7 = 49 \cdot 4 + 7 = 196 + 7 = 203$
  - $(2+5)^2 \cdot (4+7) = 7^2 \cdot 11 = 49 \cdot 11 = 539$
  - $2 + 5^2 \cdot (4 + 7) = 2 + 5^2 \cdot 11 = 2 + 25 \cdot 11 = 2 + 275 = 277$
  - $(2 + 5^2 \cdot 4) + 7 = (2 + 25 \cdot 4) + 7 = (2 + 100) + 7 = 102 + 7 = 109$
- e)  $(2+3)^2 \cdot 6 = 5^2 \cdot 6 = 25 \cdot 6 = 150$ 
  - $2 + 3^2 \cdot 6 = 2 + 9 \cdot 6 = 2 + 54 = 56$
  - $(6+2) \cdot 3^2 = 8 \cdot 3^2 = 8 \cdot 9 = 72$
  - $6+2.3^2=6+2.9=6+18=24$
  - $6 + (2 \cdot 3)^2 = 6 + 6^2 = 6 + 36 = 42$
- f)  $4^2 10 = 16 10 = 6$ 
  - $3^2 8 + 10 = 9 8 + 10 = 11$
  - $(6.2)^2 = 12^2 = 144$
  - $6^2: 2^2 = 36: 4 = 9$
  - $6.2^2 = 6.4 = 24$

h)  $4.(5-2)^2 = 4.3^2 = 4.9 = 36$ 

- $2.(4+5)^2 = 2.9^2 = 2.81 = 162$
- $4^2$ : (9+7) = 16: (9+7) = 16: 16 = 1
- $(9+2^2) \cdot 3 = (9+4) \cdot 3 = 13 \cdot 3 = 39$
- $(12 2^3)$ : 2 = (12 8): 2 = 4: 2 = 2

- g)  $4.5-2^2=4.5-4=20-4=16$ 
  - $9 + 2^2 \cdot 3 = 9 + 4 \cdot 3 = 9 + 12 = 21$
  - $10 + 2^3 \cdot 7 = 10 + 8 \cdot 7 = 10 + 56 = 66$
  - $7.2 16: 2^3 = 7.2 16: 8 = 14 2 = 12$
  - $3+3.3+3.3^2=3+3.3+3.9=3+9+27=39$

- i)  $(3+3)^2: 3+3.3 = 6^2: 3+3.3 = 36:3+3.3 = 12+9=21$ 
  - (3.3+3):3-3=(9+3):3-3=12:3-3=4-3=1
  - $(3^2 3 + 3 \cdot 3) : 3 = (9 3 + 3 \cdot 3) : 3 = (9 3 + 9) : 3 = 15 : 3 = 5$
  - $2 \cdot (14 2 \cdot 6)^2 = 2 \cdot (14 12)^2 = 2 \cdot 2^2 = 2 \cdot 4 = 8$
  - $(5^2 2^2 \cdot 5) \cdot 5 = (25 4 \cdot 5) \cdot 5 = (25 20) \cdot 5 = 5 \cdot 5 = 25$
- 29 a)  $8+1=9 \rightarrow 9$  diviseurs
  - $6 + 1 = 7 \rightarrow 7$  diviseurs •
  - $10 + 1 = 11 \rightarrow 11$  diviseurs

- b)  $(3+1) \cdot (2+1) = 4 \cdot 3 = 12 \rightarrow 12$  diviseurs
  - $(2+1) \cdot (2+1) = 3 \cdot 3 = 9 \rightarrow 9$  diviseurs
  - $(3+1) \cdot (1+1) = 4 \cdot 2 = 8 \rightarrow 8$  diviseurs

- c)  $(1+1) \cdot (2+1) = 2 \cdot 3 = 6 \rightarrow 6$  diviseurs
  - $(3+1) \cdot (4+1) = 4 \cdot 5 = 20 \rightarrow 20$  diviseurs
  - $(5+1) \cdot (3+1) = 6 \cdot 4 = 24 \rightarrow 24$  diviseurs
- d)  $(3+1) \cdot (2+1) \cdot (1+1) = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24 \rightarrow 24$  diviseurs
  - $(2+1) \cdot (1+1) \cdot (1+1) = 3 \cdot 2 \cdot 2 = 12 \rightarrow 12$  diviseurs
  - $(2+1) \cdot (2+1) \cdot (2+1) = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27 \rightarrow 27$  diviseurs

## Transférer

 4 m
 7 m

 2 m
 8 m²
 14 m²

 3 m
 12 m²
 21 m²

Longueur du terrain : 4 + 7 = 11 m

Largeur du terrain : 2 + 3 = 5 m

Longueur totale délimitée par des bordures : 11 + 5 + 11 + 5 + 11 + 5 = 48 m

Nombre de bordures : 48 : 1 = 48 bordures

- 2 15, 24, 30, 60 et 120
- 3 7, 14, 21, 28
- 4 5, 10 (2.5), 55 (11.5) et 110 (2.5.11)
- 5 17N = {0; <del>17</del>; <del>34</del>; <del>51</del>; <del>68</del>; <del>85</del>; <del>102</del>; 119; <del>136</del>; <del>153</del>; <del>170</del>; <del>187</del>; <del>204</del>;...}
- 6 187254963

Le premier chiffre est 1 et le quatrième est 2,

1 ... ... 2 ... ... ... ...

Le nombre formé par les 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> chiffres est un multiple de 5.

Le code ne contenant pas de zéro, le 5<sup>e</sup> chiffre est un 5.

1 ... ... 2 5 ... ... ...

Le nombre formé par les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> chiffres est un multiple de 6 dont le chiffre des dizaines est 5. Ce nombre est 54.

1 ... ... 2 5 4 ... ... ...

Le nombre formé par les 6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> chiffres est un multiple de 7 dont le chiffre des dizaines est 4. Ce nombre est 49.

Ce nombre ne peut pas être 42 car le chiffre 2 est déjà placé.

1 ... ... 2549 ... ...

Le nombre formé par les 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> chiffres est un multiple de 8 dont le chiffre des dizaines est 9. Ce nombre est 96.

1 ... ... 25496 ...

Le nombre formé par les 8<sup>e</sup> et 9<sup>e</sup> chiffres est un multiple de 9 dont le chiffre des dizaines est 6. Ce nombre est 63.

1 ... ... 254963

Le nombre formé par les 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> chiffres est un multiple de 2 dont le chiffre des dizaines est 1. Ce nombre est 18.

Ce nombre ne peut pas être 12, 14 ou 16 car les chiffres 2, 4 et 6 sont déjà placés.

18...254963

Le 3<sup>e</sup> chiffre est le chiffre restant : 7.

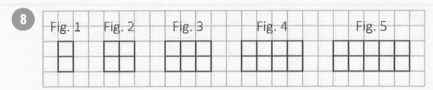
Le nombre formé par les  $2^e$  et  $3^e$  chiffres (87) est bien un multiple de 3 car la somme de ses chiffres (8 + 7 = 15) est un nombre divisible par 3. En effet, 15 = 3.5

187254963

a) À 10 h 30, 27 personnes recevront l'information.
 À 11 h 00, 243 personnes recevront l'information.
 À 12 h 30, 177 147 personnes recevront l'information.

b)  $3^{4 \cdot 10 + 1} = 3^{41}$ 

c)  $3^{4n+1}$ 



a)	N° de la figure	1	2	3	4	5
	Nombre de carrés	2	4	6	8	10

b) n.2

c)	N° de la figure	25	100
	Nombre de carrés	50	200

d)	N° de la figure	24 51		
	Nombre de carrés	48	102	

Numéro de la figure

Nombre de cubes (même invisibles)

1 1 1 4 4 9 16

La figure n°6 comporte 36 cubes.

La figure n°10 comporte **100** petits cubes.

