

CORRECTION

Calcul : Je travaille seul(e) a- p 97

a) Trouve le quotient et le reste.

98 divisé par 10

789 divisé par 10

456 divisé par 100

5 672 divisé par 100

6 780 divisé par 100

408 divisé par 10

76 943 divisé par 100

304 671 divisé par 10

56 divisé par 10

5 009 divisé par 100

$$98 = (10 \times 9) + 8$$

$$789 = (10 \times 78) + 9$$

$$456 = (100 \times 4) + 56$$

$$5672 = (100 \times 56) + 72$$

$$6780 = (67 \times 100) + 80$$

$$408 = (10 \times 40) + 8$$

$$76943 = (100 \times 769) + 43$$

$$304671 = (10 \times 30467) + 1$$

$$56 = (10 \times 5) + 6$$

$$5009 = (100 \times 50) + 9$$

Mesure : ex 10 p 123

$$(2 \text{ m et } 4 \text{ dm}) + (9 \text{ dm et } 5 \text{ cm}) = 240 \text{ cm} + 95 \text{ cm} = 335 \text{ cm}$$

$$(7 \text{ m et } 500 \text{ mm}) - (2 \text{ m et } 30 \text{ cm}) = 750 \text{ cm} - 230 = 520 \text{ cm}$$

$$(5800 \text{ mm}) + (9 \text{ dm}) + (4 \text{ m}) = 58 \text{ dm} + 9 \text{ dm} + 40 \text{ dm} = 107 \text{ dm}$$

$$(270 \text{ m}) + (6 \text{ dm et } 40 \text{ mm}) + (1 \text{ m}) = 27000 \text{ cm} + 64 \text{ cm} + 100 \text{ cm} = 27164 \text{ cm}$$

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
(2 m et 4 dm) + (9 dm et 5 cm)				2	4	0	
					9	5	
(7 m et 500 mm) - (2 m et 30 cm)				7	5	0	0
				2	3	0	
(5800 mm) + (9 dm) + (4 m) =				5	8	0	0
					9		
				4	0		
(270 m) + (6 dm et 40 mm) + (1 m) =		2	7	0	0	0	
					6	4	0
				1	0	0	

Numération : ex 3 p 30

a) 7 439 222

b) 4 950 926

c) 2 609 098