

Les différentes écritures des nombres

Complète le tableau avec les différentes écritures des nombres, comme dans l'exemple.

265	deux cent soixante-cinq	$(2 \times 100) + (6 \times 10) + 5$
342		
571		
	sept cent quatre-vingt-dix-sept	
		$(8 \times 100) + (3 \times 10) + 9$

Les différentes écritures des nombres

Complète le tableau avec les différentes écritures des nombres, comme dans l'exemple.

265	deux cent soixante-cinq	$(2 \times 100) + (6 \times 10) + 5$
342		
571		
	sept cent quatre-vingt-dix-sept	
		$(8 \times 100) + (3 \times 10) + 9$

Les différentes écritures des nombres

Complète le tableau avec les différentes écritures des nombres, comme dans l'exemple.

265	deux cent soixante-cinq	$(2 \times 100) + (6 \times 10) + 5$
342		
571		
	sept cent quatre-vingt-dix-sept	
		$(8 \times 100) + (3 \times 10) + 9$

Les différentes écritures des nombres

Complète le tableau avec les différentes écritures des nombres, comme dans l'exemple.

265	deux cent soixante-cinq	$(2 \times 100) + (6 \times 10) + 5$
342		
571		
	sept cent quatre-vingt-dix-sept	
		$(8 \times 100) + (3 \times 10) + 9$