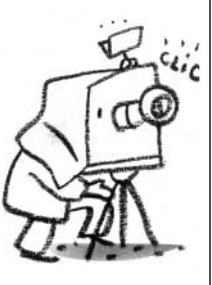




Découvrir

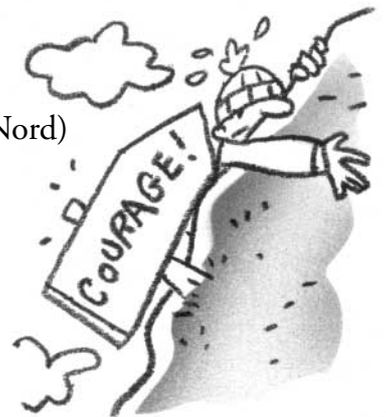
1. Des inventions

				
le téléphone (1876)	la télévision (1925)	la radio (1910)	l'avion (1903)	l'appareil photo (1816)

- a. Quelle est l'invention la plus ancienne ? _____
Quelle est l'invention la plus récente ? _____
- b. Classe les dates des inventions de la plus récente à la plus ancienne.

2. Les hauts sommets

- 4 418 m mont Whitney (États-Unis – Amérique du Nord)
- 5 895 m Kilimandjaro (Kenya – Afrique)
- 4 807 m Mont-Blanc (France)
- 8 848 m Everest (Népal – Asie)
- 6 959 m Aconcagua (Argentine – Amérique du Sud)



- a. Quelle est la montagne la plus haute ? _____
- b. Quelle est la montagne la moins haute ? _____
- c. Écris l'altitude des montagnes, de la plus élevée à la moins élevée.



Retenir

■ Le nombre mille

1 000 = _____ centaines

1 000 = _____ dizaines

1 000 = _____ unités



S'entraîner

1. Complète le tableau.

	mille quatre cent vingt-cinq	
2 072		
		$(3 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 2$
	cinq mille trois cent trente-neuf	
4 620		

2. Entoure :

– en rouge, les nombres plus petits que 2 000,

– en vert, les nombres entre 2 000 et 3 000,

– en bleu, les nombres plus grands que 3 000.

1 250 1 025 2 865 3 172
 1 520 2 658 3 217 3 712 2 685

3. Compare les nombres avec les signes < ou >.

2 325 _____ 3 235 4 070 _____ 4 007 695 _____ 965 3 410 _____ 3 104
 875 _____ 857 7 860 _____ 786 1 080 _____ 8 010 5 620 _____ 5 260
 2 564 _____ 2 456 9 234 _____ 9 324

4. Colorie :

– en bleu, les étiquettes du nombre 3 452,

– en vert, les étiquettes du nombre 2 534,

– en rouge, les étiquettes du nombre 4 325,

quatre mille trois cent vingt-cinq deux mille cinq cent trente-quatre 4 325
3 milliers 4 centaines 52 unités 3 452 $(2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 4$
trois mille quatre cent cinquante-deux 2 534 2 milliers 53 dizaines 4 unités
 $(4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 5$ 43 centaines 2 dizaines 5 unités
 $3 \times 1\,000 + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$