

HISTOIRE DES NOMBRES

Nombres sumériens :

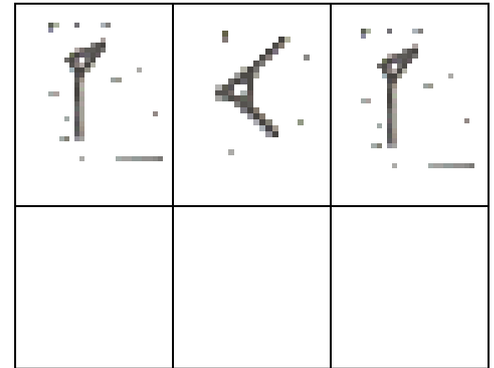
Retrouve le nombre correspondant à chaque symbole.

TRADUCTION



4	Moutons engraisés
38	Agnelets
117	Moutons
221	Brebis
11	Boucs
88	Chèvres
281	Agneaux
139	Chevreux presque adultes
20	Chevrettes

L'ÉVOLUTION DES SYMBOLES NUMÉRIQUES OCCIDENTAUX



Nombres babyloniens : Retrouve le nombre correspondant à chaque symbole et traduire en babylonien.

<p>54 492</p>	<p>reproduit 1 fois =</p> <p>reproduit 5 fois =</p> <p>reproduit 8 fois =</p> <p>reproduit 1 fois =</p> <p>reproduit 2 fois =</p> <hr/> <p>54 492</p>	1859 :
<p>199 539</p>	<p>reproduit 5 fois =</p> <p>reproduit 5 fois =</p> <p>reproduit 2 fois =</p> <p>reproduit 5 fois =</p> <p>reproduit 3 fois =</p> <p>reproduit 9 fois =</p> <hr/> <p>199 539</p>	4818 :

Problèmes historiques

1. Un nombre augmenté de son quart donne 15. Quel est ce nombre ? (papyrus Rhind, problème 26)
2. Une lance a la moitié et le tiers dans l'eau et neuf paumes à l'extérieur. Je te demande combien elle a de long. (problème médiéval)