

quantí

constant ?

a	2 dēnāriī
b	7 dēnāriī
c	9 dēnāriī
d	1 dēnāriī
e	3 dēnāriī
f	4 dēnāriī
g	5 dēnāriī
h	1 dēnāriī
i	6 dēnāriī
k	3 dēnāriī
l	4 dēnāriī
m	8 dēnāriī
n	3 dēnāriī
o	8 dēnāriī
p	1 dēnāriī
q	6 dēnāriī
r	2 dēnāriī
s	1 dēnāriī
t	7 dēnāriī
v	5 dēnāriī
x	4 dēnāriī
y	9 dēnāriī
z	2 dēnāriī

quantí

constant ?

a	2 dēnāriī
b	7 dēnāriī
c	9 dēnāriī
d	1 dēnāriī
e	3 dēnāriī
f	4 dēnāriī
g	5 dēnāriī
h	1 dēnāriī
i	6 dēnāriī
k	3 dēnāriī
l	4 dēnāriī
m	8 dēnāriī
n	3 dēnāriī
o	8 dēnāriī
p	1 dēnāriī
q	6 dēnāriī
r	2 dēnāriī
s	1 dēnāriī
t	7 dēnāriī
v	5 dēnāriī
x	4 dēnāriī
y	9 dēnāriī
z	2 dēnāriī

quantí

constant ?

a	2 dēnāriī
b	7 dēnāriī
c	9 dēnāriī
d	1 dēnāriī
e	3 dēnāriī
f	4 dēnāriī
g	5 dēnāriī
h	1 dēnāriī
i	6 dēnāriī
k	3 dēnāriī
l	4 dēnāriī
m	8 dēnāriī
n	3 dēnāriī
o	8 dēnāriī
p	1 dēnāriī
q	6 dēnāriī
r	2 dēnāriī
s	1 dēnāriī
t	7 dēnāriī
v	5 dēnāriī
x	4 dēnāriī
y	9 dēnāriī
z	2 dēnāriī

NOTES FOR THE TEACHER:

Students select a word, find the price for each letter and add up the total.

For example:

FELES = 4 + 3 + 4 + 3 + 1 = 15 dēnārī

Students will be practising maths as well as their spellings.