

Deling med rest!

Når vi deler er det ikke alltid regnestykket går opp, og vi får en rest.
Resten er det som blir til overs.

Se nøye på eksempelet i oppgave a). Gjør oppgave b)-z). ☺

a)	1	5	:	4	=	3		3	×	4	=	1	2		Rest =	3
b)		9	:	2	=				×		=				Rest =	
c)	1	6	:	3	=				×		=				Rest =	
d)	1	0	:	3	=				×		=				Rest =	
e)	1	4	:	2	=				×		=				Rest =	
f)	2	0	:	3	=				×		=				Rest =	
g)		8	:	6	=				×		=				Rest =	
h)		5	:	2	=				×		=				Rest =	
i)	1	2	:	5	=				×		=				Rest =	
j)	1	0	:	7	=				×		=				Rest =	
k)	2	5	:	4	=				×		=				Rest =	
l)	2	5	:	3	=				×		=				Rest =	
m)	2	5	:	7	=				×		=				Rest =	
n)	2	6	:	9	=				×		=				Rest =	
o)	3	0	:	8	=				×		=				Rest =	
p)	3	0	:	7	=				×		=				Rest =	
q)	5	0	:	9	=				×		=				Rest =	
r)	4	9	:	7	=				×		=				Rest =	
s)	1	7	:	4	=				×		=				Rest =	
t)	3	2	:	7	=				×		=				Rest =	
u)	3	2	:	5	=				×		=				Rest =	
v)	3	2	:	9	=				×		=				Rest =	
w)	1	8	:	7	=				×		=				Rest =	
x)	1	6	:	5	=				×		=				Rest =	
y)	6	6	:	8	=				×		=				Rest =	
z)	7	5	:	9	=				×		=				Rest =	