

Deling med rest 2

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