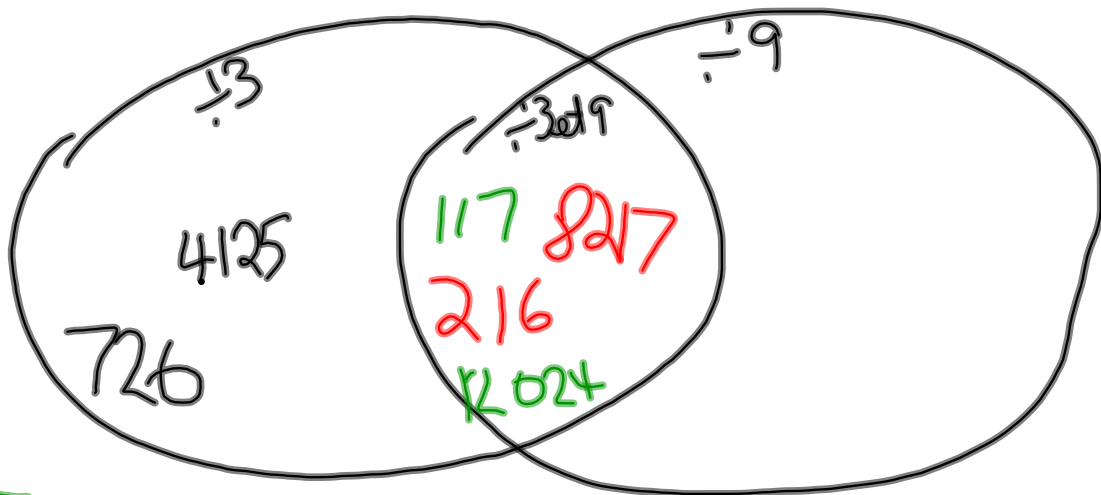


P.12 Q1 ~~117~~ ~~216~~ ~~4125~~ ~~726~~ ~~8217~~
 12024



117
 $1+1+7=9$
 $9 \div 3 = \checkmark$
 $9 \div 9 = \checkmark$

216
 $2+1+6=9$
 $9 \div 3 = \checkmark$ $9 \div 4 = \checkmark$

4125
 $4+1+2+5=12$

726
 $7+2+6=15$

8217
 $8+2+1+7=18$

12024
 $1+2+0+2+4=9$

P.12 Q5 ~~144~~ ~~128~~ ~~252~~ ~~153~~ 235

68 120 361 424 468

$$1+4+4=9$$
$$9 \div 9 \checkmark$$

	Divisible par 9	Nondivisible par 9
Divisible par 4	144 252	128
Non divisible par 4	153	235

