

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 4** (donne le critère de divisibilité) :

2114 2124  
2134 2144

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 4** (donne le critère de divisibilité) :

1212 3232  
2222 4242

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 4** (donne le critère de divisibilité) :

1111 2222  
3333 4444

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 4** (donne le critère de divisibilité) :

1116 3334  
2228 4442

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 3** (donne le critère de divisibilité) :

1313 1513  
1413 1613

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 3** (donne le critère de divisibilité) :

1113 1333  
1223 1443

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 3** (donne le critère de divisibilité) :

1212 3434  
2323 4545

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 10** (donne le critère de divisibilité) :

1001 3331  
1110 3103

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 9** (donne le critère de divisibilité) :

1233 2322  
5444 4555

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 9** (donne le critère de divisibilité) :

1119 1199  
1116 1666

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 9** (donne le critère de divisibilité) :

1008 1108  
1018 1118

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 10** (donne le critère de divisibilité) :

3232 3220  
2323 3003

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 2** (donne le critère de divisibilité) :

1234 3116  
1001 2121

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 2** (donne le critère de divisibilité) :

2223 1115  
3334 1009

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 5** (donne le critère de divisibilité) :

1541 5551  
1030 2225

**P3.N44**

Indique les nombres **divisibles par 5** (donne le critère de divisibilité) :

2345 3210  
5111 1022

1234 3116  
1001 2121

sont **divisibles par 2**  
car ils sont pairs  
(chiffre des unités 4 et 6)

2223 1115  
3334 1009

est **divisible par 2**  
car il est pair  
(chiffre des unités 4)

1541 5551  
1030 2225

sont **divisibles par 5**  
car le chiffre des unités  
est 0 ou 5

2345 3210  
5111 1022

sont **divisibles par 5**  
car le chiffre des unités  
est 0 ou 5

1233 2322  
5444 4555

sont **divisibles par 9**  
car la somme des chiffres  
est un multiple de 9  
( $1+2+3+3=9$  ;  $2+3+2+2=9$ )

1119 1199  
1116 1666

est **divisible par 9**  
car la somme des chiffres  
est un multiple de 9  
( $1+1+1+6=9$ )

1008 1108  
1018 1118

est **divisible par 9**  
car la somme des chiffres  
est un multiple de 9  
( $1+0+0+8=9$ )

3232 3220  
2323 3003

est **divisible par 10**  
car le chiffre des unités  
est 0

1313 1513  
1413 1613

est **divisible par 3**  
car la somme des chiffres  
est un multiple de 3  
( $1+4+1+3=9$ )

1113 1333  
1223 1443

sont **divisibles par 3**  
car la somme des chiffres  
est un multiple de 3  
( $1+1+1+3=6$  ;  $1+4+4+3=12$ )

1212 3434  
2323 4545

sont **divisibles par 3**  
car la somme des chiffres  
est un multiple de 3  
( $1+2+1+2=6$  ;  $4+5+4+5=18$ )

1001 3331  
1110 3103

est **divisible par 10**  
car le chiffre des unités  
est 0

2114 2124  
2134 2144

sont **divisibles par 4**  
car dizaines et unités  
forment un multiple de 4  
( $24=4\times 6$  ;  $44=4\times 11$ )

1212 3232  
2222 4242

sont **divisibles par 4**  
car dizaines et unités  
forment un multiple de 4  
( $12=4\times 3$  ;  $32=4\times 8$ )

1111 2222  
3333 4444

est **divisible par 4**  
car dizaines et unités  
forment un multiple de 4  
( $44=4\times 11$ )

1116 3334  
2228 4442

sont **divisibles par 4**  
car dizaines et unités  
forment un multiple de 4  
( $16=4\times 4$  ;  $28=4\times 7$ )