

Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



# PENALTIS MATEMÁTICOS



## INSTRUCCIONES

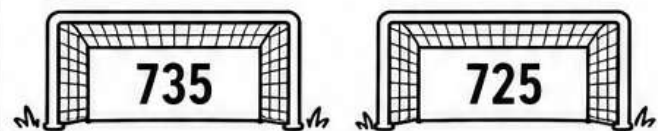
Resuelve cada operación matemática.

Observa las dos porterías.

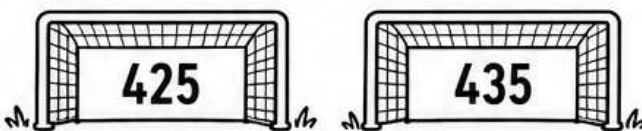
Colorea únicamente la portería donde se marca el gol, es decir, la que contiene la respuesta correcta.



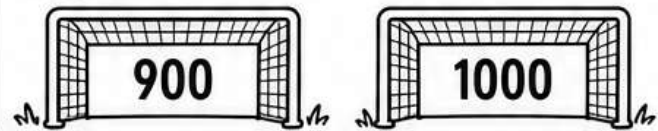
**1**  $458 + 267 =$  \_\_\_\_\_



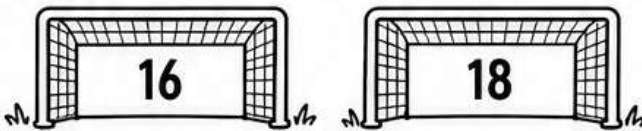
**2**  $900 - 475 =$  \_\_\_\_\_



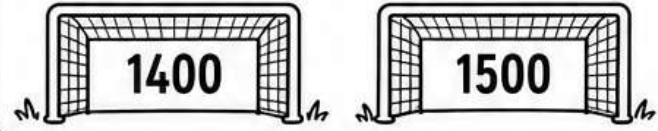
**3**  $125 \times 8 =$  \_\_\_\_\_



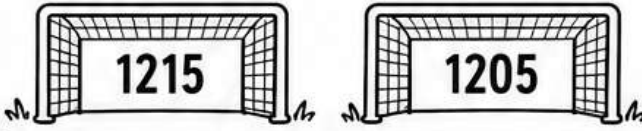
**4**  $144 \div 9 =$  \_\_\_\_\_



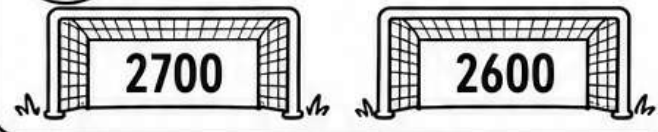
**5**  $675 + 825 =$  \_\_\_\_\_



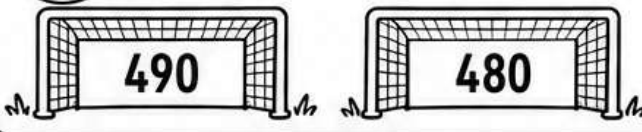
**6**  $2400 - 1195 =$  \_\_\_\_\_



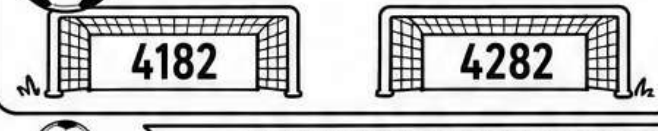
**7**  $225 \times 12 =$  \_\_\_\_\_



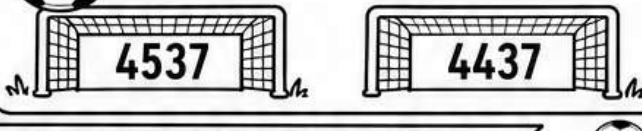
**8**  $4320 \div 9 =$  \_\_\_\_\_



**9**  $1547 + 2635 =$  \_\_\_\_\_



**10**  $8004 - 3567 =$  \_\_\_\_\_



¡CADA RESPUESTA CORRECTA ES UN GOL PARA TU EQUIPO!



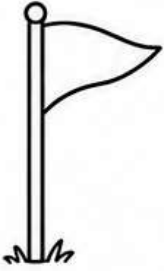
Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



# PENALTIS MATEMÁTICOS



## INSTRUCCIONES

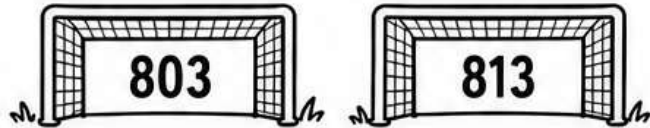
Resuelve cada operación matemática.

Observa las dos porterías.

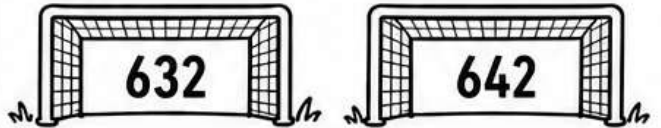
Colorea únicamente la portería donde se marca el gol, es decir, la que contiene la respuesta correcta.



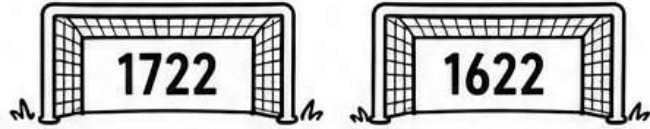
**1**  $327 + 486 =$  \_\_\_\_\_



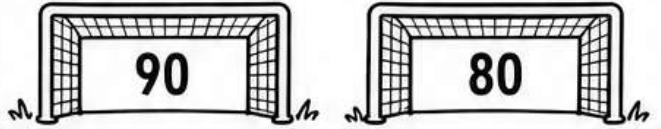
**2**  $1000 - 368 =$  \_\_\_\_\_



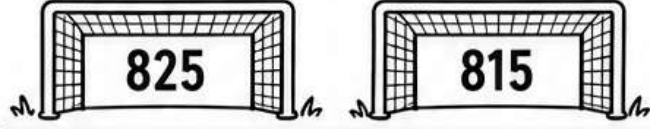
**3**  $246 \times 7 =$  \_\_\_\_\_



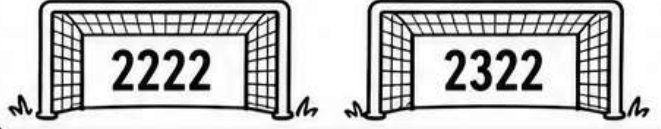
**4**  $810 \div 9 =$  \_\_\_\_\_



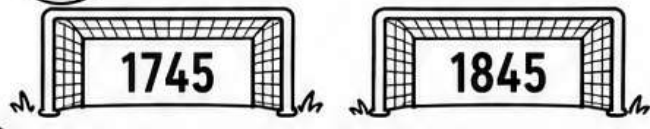
**5**  $536 + 279 =$  \_\_\_\_\_



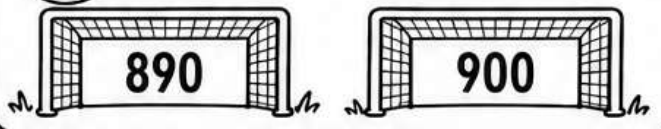
**6**  $3500 - 1278 =$  \_\_\_\_\_



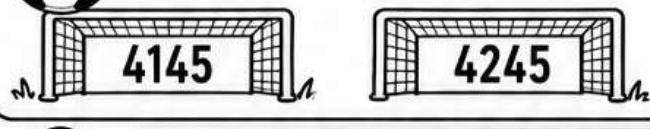
**7**  $123 \times 15 =$  \_\_\_\_\_



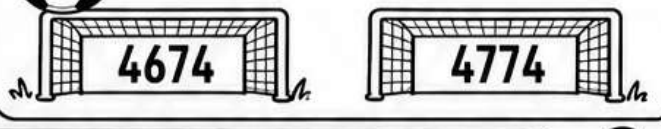
**8**  $7200 \div 8 =$  \_\_\_\_\_



**9**  $2456 + 1789 =$  \_\_\_\_\_



**10**  $9500 - 4826 =$  \_\_\_\_\_



¡CADA RESPUESTA CORRECTA ES UN GOL PARA TU EQUIPO!



Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



# PENALTIS MATEMÁTICOS



## INSTRUCCIONES

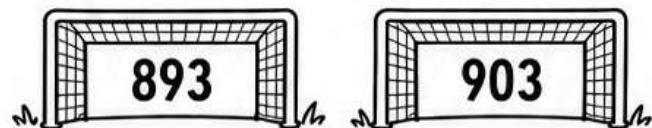
Resuelve cada operación matemática.

Observa las dos porterías.

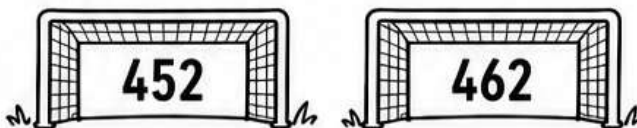
Colorea únicamente la portería donde se marca el gol,  
es decir, la que contiene la respuesta correcta.



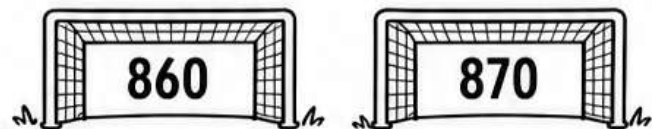
**1**  $586 + 317 =$  \_\_\_\_\_



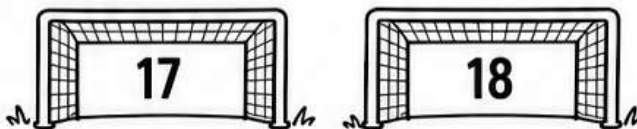
**2**  $750 - 298 =$  \_\_\_\_\_



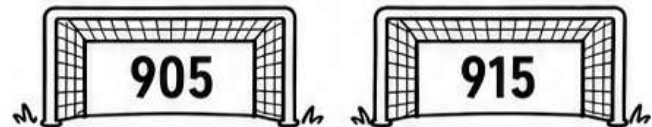
**3**  $145 \times 6 =$  \_\_\_\_\_



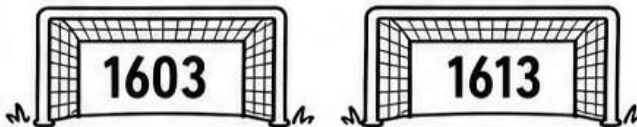
**4**  $108 \div 6 =$  \_\_\_\_\_



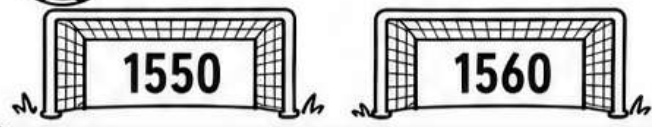
**5**  $648 + 267 =$  \_\_\_\_\_



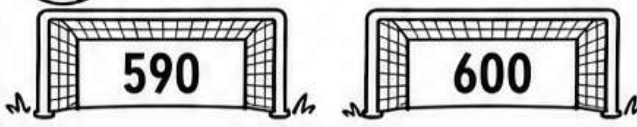
**6**  $3200 - 1587 =$  \_\_\_\_\_



**7**  $312 \times 5 =$  \_\_\_\_\_



**8**  $5400 \div 9 =$  \_\_\_\_\_



**9**  $2786 + 1437 =$  \_\_\_\_\_



**10**  $6705 - 2348 =$  \_\_\_\_\_



¡CADA RESPUESTA CORRECTA ES UN GOL PARA TU EQUIPO!



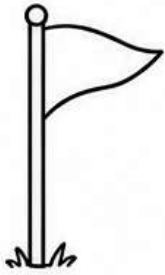
Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



# PENALTIS MATEMÁTICOS



## INSTRUCCIONES

Resuelve cada operación matemática.

Observa las dos porterías.

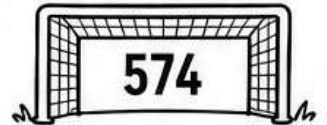
Colorea únicamente la portería donde se marca el gol, es decir, la que contiene la respuesta correcta.



**1**  $724 + 189 =$  \_\_\_\_\_



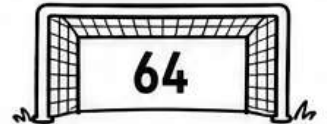
**2**  $950 - 376 =$  \_\_\_\_\_



**3**  $134 \times 7 =$  \_\_\_\_\_



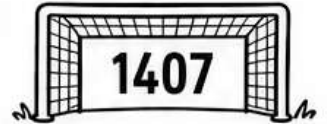
**4**  $324 \div 6 =$  \_\_\_\_\_



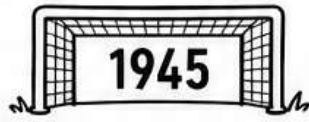
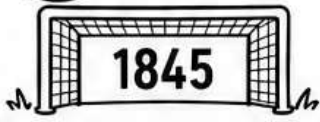
**5**  $812 + 465 =$  \_\_\_\_\_



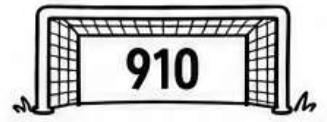
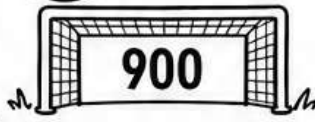
**6**  $2800 - 1493 =$  \_\_\_\_\_



**7**  $205 \times 9 =$  \_\_\_\_\_



**8**  $6300 \div 7 =$  \_\_\_\_\_



**9**  $3678 + 1245 =$  \_\_\_\_\_



**10**  $7600 - 2847 =$  \_\_\_\_\_



¡CADA RESPUESTA CORRECTA ES UN GOL PARA TU EQUIPO!

