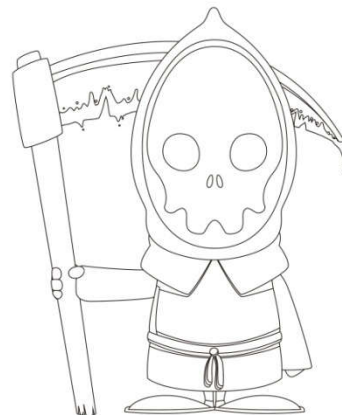


MATEMÁTICAS: PROBLEMAS

Mi calle tiene 535 casas. He pedido caramelos en 247. ¿ Cuántas casas me quedan por visitar?



En un castillo abandonado en medio de un bosque hay 123 fantasmas en el piso de abajo, 78 en el piso de arriba y 349 en el jardín. ¿Cuántos fantasmas hay en total?



En una fiesta de halloween hai 254 niños disfrazados de calabaza, 156 vampiros y 43 brujas. ¿Cuántos niños disfrazados hay?



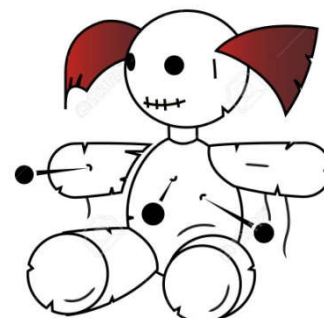
Antonio fue a comprar 145 dulces de Halloween. Si su primo Pedro comió 29. ¿Cuántos dulces le quedan a Antonio?



Un mago saca de la chistera 105 calaveras. ¿ Cuántas calaveras tendrá que sacar más para llegar a 243 que le pidió el público?



En una excursión del colegio a La Isla de las Muñecas viajaban 84 niños/as. Una sirena se comió 32. ¿Cuántos niños se salvaron?



| |
|-----|
| 540 |
| 544 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

+4 ↓



↓ -4

| |
|-----|
| 470 |
| 466 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

$$\begin{array}{r} 342 \\ -125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ -187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ -222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ -126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ -315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ -329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ -250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ -465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ -107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ -237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ -166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ -105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ -206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ -148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ -243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ -214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ -139 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: _____

Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$



Nombre: _____ Fecha: _____

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 489 | 776 | 202 | 752 |
| <u>- 203</u> | <u>- 321</u> | <u>- 174</u> | <u>- 195</u> |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 489 | 705 | 490 | 587 |
| <u>- 414</u> | <u>- 462</u> | <u>- 320</u> | <u>- 373</u> |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 381 | 746 | 818 | 589 |
| <u>- 262</u> | <u>- 231</u> | <u>- 120</u> | <u>- 235</u> |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 991 | 640 | 582 | 704 |
| <u>- 572</u> | <u>- 152</u> | <u>- 237</u> | <u>- 686</u> |



| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 555 | 557 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 324 \\ +282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ +306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ +236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ +280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ -217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ -118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ -315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ -224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ -108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ +190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ +265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ +208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ +138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ +109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390 \\ -212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ -208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ -249 \\ \hline \end{array}$$

