



@maestraabordo2024

**HOLA, GRACIAS POR ADQUIRIR
MI MATERIAL.
TE INDICO UNAS NORMAS
PARA UN BUEN USO:**

1. Lo puedes usar tantas veces como quieras.

2 puedes hacer fotos y publicarlas de manera pública siempre que me etiquetes.

3. no puedes copiarlo, ni distribuirlo ni eliminar mi marca.

4. Disfruta muchísimo con tus alumnos/as



tablas de multiplicar

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

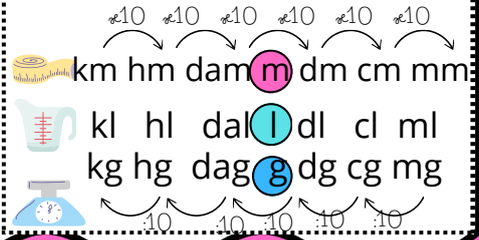
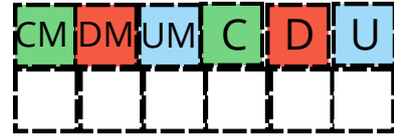
prueba de la resta

minuendo es igual al
sustraendo más la
diferencia.

signo mayor que $>$
signo menor que $<$
igual que $=$

prueba de la división

dividendo es igual a divisor
por cociente más el resto.



@maestraaborda2024

tablas de multiplicar

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

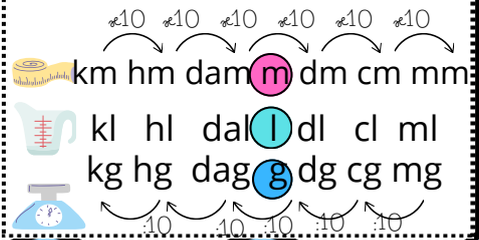
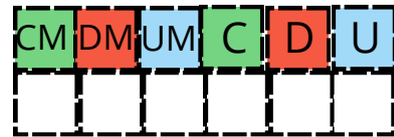
prueba de la resta

minuendo es igual al
sustraendo más la
diferencia.

signo mayor que $>$
signo menor que $<$
igual que $=$

prueba de la división

dividendo es igual a divisor
por cociente más el resto.



@maestraaborda2024

tablas de multiplicar

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

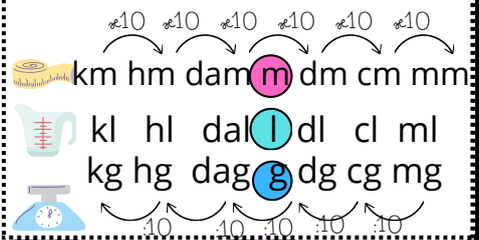
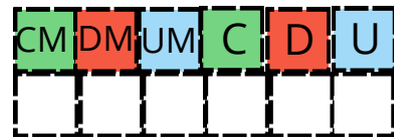
prueba de la resta

minuendo es igual al
sustraendo más la
diferencia.

signo mayor que $>$
signo menor que $<$
igual que $=$

prueba de la división

dividendo es igual a divisor
por cociente más el resto.



@maestraaborda2024

tablas de multiplicar

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

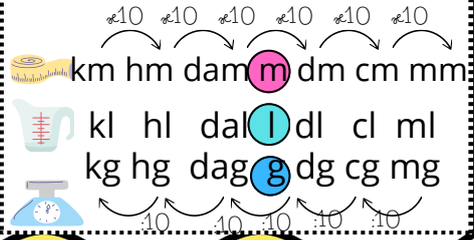
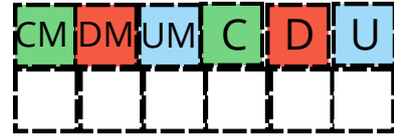
prueba de la resta

minuendo es igual al
sustraendo más la
diferencia.

signo mayor que $>$
signo menor que $<$
igual que $=$

prueba de la división

dividendo es igual a divisor
por cociente más el resto.



@maestraabot002024

tablas de multiplicar

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

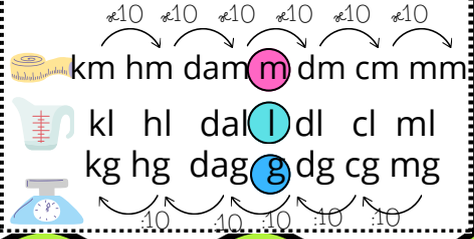
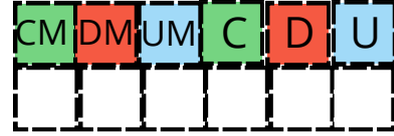
prueba de la resta

minuendo es igual al
sustraendo más la
diferencia.

signo mayor que $>$
signo menor que $<$
igual que $=$

prueba de la división

dividendo es igual a divisor
por cociente más el resto.



@maestraabot002024

tablas de multiplicar

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

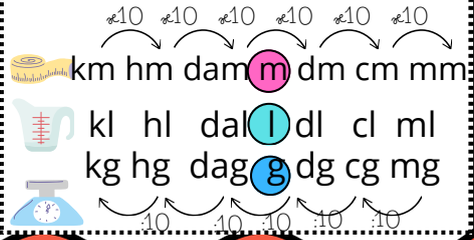
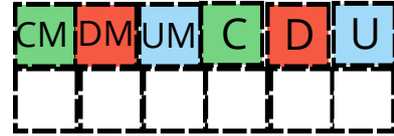
prueba de la resta

minuendo es igual al
sustraendo más la
diferencia.

signo mayor que $>$
signo menor que $<$
igual que $=$

prueba de la división

dividendo es igual a divisor
por cociente más el resto.



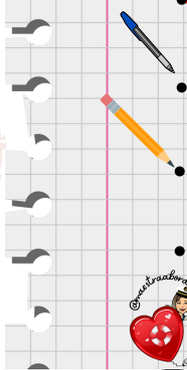
@maestraabot002024

reglas de ortografía

Empieza siempre con mayúscula y no olvides el punto y final.

Delante de p y b va siempre m,
El sonido z se escribe con za, zo y zu y c delante de las vocales e, i ce ci.

El sonido g suave se escribe con ga, go gu y con u en gue gui.



reglas de cuaderno

Ponemos la fecha con **boli rojo** y el número del ejercicio rodeado por un círculo.

- Escribimos con **boli azul** los enunciados de los ejercicios y los títulos de los copiados. Con lápiz escribimos los resultados de los ejercicios y también los dictados.
- Entre ejercicio y ejercicio me dejo un renglón y al empezar el día me dejo dos.

@maestraabordo2024



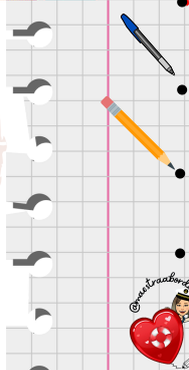
@maestraabordo2024

reglas de ortografía

Empieza siempre con mayúscula y no olvides el punto y final.

Delante de p y b va siempre m,
El sonido z se escribe con za, zo y zu y c delante de las vocales e, i ce ci.

El sonido g suave se escribe con ga, go gu y con u en gue gui.



reglas de cuaderno

Ponemos la fecha con **boli rojo** y el número del ejercicio rodeado por un círculo.

- Escribimos con **boli azul** los enunciados de los ejercicios y los títulos de los copiados. Con lápiz escribimos los resultados de los ejercicios y también los dictados.
- Entre ejercicio y ejercicio me dejo un renglón y al empezar el día me dejo dos.

@maestraabordo2024



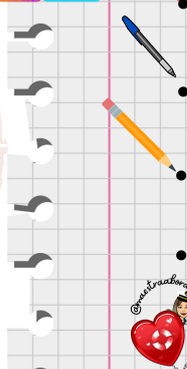
@maestraabordo2024

reglas de ortografía

Empieza siempre con mayúscula y no olvides el punto y final.

Delante de p y b va siempre m,
El sonido z se escribe con za, zo y zu y c delante de las vocales e, i ce ci.

El sonido g suave se escribe con ga, go gu y con u en gue gui.



reglas de cuaderno

Ponemos la fecha con **boli rojo** y el número del ejercicio rodeado por un círculo.

- Escribimos con **boli azul** los enunciados de los ejercicios y los títulos de los copiados. Con lápiz escribimos los resultados de los ejercicios y también los dictados.
- Entre ejercicio y ejercicio me dejo un renglón y al empezar el día me dejo dos.

@maestraabordo2024



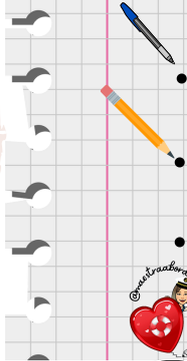
@maestraabordo2024

reglas de ortografía

Empieza siempre con mayúscula y no olvides el punto y final.

Delante de p y b va siempre m,
El sonido z se escribe con za, zo y zu y c delante de las vocales e, i ce ci.

El sonido g suave se escribe con ga,go gu y con u en gue gui.



reglas de cuaderno

Ponemos la fecha con **boli rojo** y el número del ejercicio rodeado por un círculo.

- Escribimos con **boli azul** los enunciados de los ejercicios y los títulos de los copiados. Con lápiz escribimos los resultados de los ejercicios y también los dictados.
- Entre ejercicio y ejercicio me dejo un renglón y al empezar el día me dejo dos.

@maestraabordo2024



@maestraabordo2024

reglas de ortografía

Empieza siempre con mayúscula y no olvides el punto y final.

Delante de p y b va siempre m,
El sonido z se escribe con za, zo y zu y c delante de las vocales e, i ce ci.

El sonido g suave se escribe con ga,go gu y con u en gue gui.



reglas de cuaderno

Ponemos la fecha con **boli rojo** y el número del ejercicio rodeado por un círculo.

- Escribimos con **boli azul** los enunciados de los ejercicios y los títulos de los copiados. Con lápiz escribimos los resultados de los ejercicios y también los dictados.
- Entre ejercicio y ejercicio me dejo un renglón y al empezar el día me dejo dos.

@maestraabordo2024



@maestraabordo2024

reglas de ortografía

Empieza siempre con mayúscula y no olvides el punto y final.

Delante de p y b va siempre m,
El sonido z se escribe con za, zo y zu y c delante de las vocales e, i ce ci.

El sonido g suave se escribe con ga,go gu y con u en gue gui.



reglas de cuaderno

Ponemos la fecha con **boli rojo** y el número del ejercicio rodeado por un círculo.

- Escribimos con **boli azul** los enunciados de los ejercicios y los títulos de los copiados. Con lápiz escribimos los resultados de los ejercicios y también los dictados.
- Entre ejercicio y ejercicio me dejo un renglón y al empezar el día me dejo dos.

@maestraabordo2024



@maestraabordo2024