

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

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

 Vocabulario clave — todas las operaciones | العربية | الداريجة

🇪🇸 Español	🇲🇦 العربية	🇲🇦 الداريجة
+ más / llegan / añaden / en total	أكثر / يصلون / يضيفون / في المجموع	زيد / وصلو / زادو / فالمجموع
+ gana / recibe / sube	يربح / يستلم / يصعد	ربح / جا عنده / طلع
— queda / pierde / gasta / menos	يبقى / يخسر / ينفق / أقل	بقا / خسر / صرف / أقل
— bajan / se van / vende / rompe	ينزلون / يذهبون / يبيع / يكسر	حبطو / مشاو / باع / كسر
× cada / veces / grupos de / filas	كل / مرات / مجموعات من / صفوف	كل / مرات / مجموعات دبال / صفوف
× en total / el doble / por	في المجموع / ضعف / في	فالمجموع / ضعف / ف
÷ reparte / divide / entre	يوزع / يقسم / بين	وزع / قسم / بين
÷ partes iguales / a cada uno	أجزاء متساوية / لكل واحد	أجزاء متساوية / لكل واحد

 Problema 1

En la granja hay **13 vacas**. **Cada** vaca da **18 litros de leche** al día.

¿Cuántos litros hay **en total**?

 Mi operación: \_\_\_\_\_

 Solución: \_\_\_\_\_

 Problema 2

En la clase hay **48 pinturas**. **Se pierden 13 pinturas** y **llegan 20 pinturas nuevas**.

¿Cuántas pinturas hay **ahora**?

 Mi operación: \_\_\_\_\_

 Solución: \_\_\_\_\_

 Problema 3

Tienes **84 donuts**. Los **repartes** entre **7 cajas por igual**.

¿Cuántos donuts hay en **cada** caja?

 Mi operación: \_\_\_\_\_

 Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 4

Hay **6 cohetes**. **Cada** cohete lleva **3 astronautas**.

¿Cuántos astronautas hay **en total**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 5

Una tienda tiene **540 euros**. **Gasta** **215 euros** en productos y **gana** **180 euros más**.

¿Cuánto dinero tiene **ahora**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 6

Hay **9 colmenas**. **Cada** colmena tiene **250 abejas**.

¿Cuántas abejas hay **en total**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 7

Un jugador marca **288 puntos** en **12 partidos**. **Cada** partido marca lo mismo.

¿Cuántos puntos marca **en cada** partido?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 8

Hay **4 cocineros**. **Cada** cocinero hace **35 tacos**.

¿Cuántos tacos hay **en total**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 9

El zoo tiene **186 animales**. **Llegan** **24 animales más** y **se van** **37 animales**.

¿Cuántos animales hay **ahora**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 10

Tienes **132 libros**. Los **repartes** en estantes de **11 libros cada uno**.

¿Cuántos estantes necesitas?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 11

Hay **8 ciclistas**. **Cada** uno pedalea **15 km**. **Se van 2 ciclistas**.

¿Cuántos km pedalean **en total** los que **quedan**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 12

Hay **7 filas** de macetas. **Cada fila** tiene **12 macetas**. **Se rompen 15 macetas**.

¿Cuántas macetas **quedan**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 13

Una limonada necesita **4 limones**. Quieres hacer **15 limonadas**.

¿Cuántos limones necesitas **en total**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 14

Hay **5 orquestas** de **32 músicos cada una**. **Se van 40 músicos**.

¿Cuántos músicos **quedan**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 15

Tienes **3 bandejas** de **16 magdalenas cada una**. Las **repartes** entre **6 personas por igual** y después **añades 5 magdalenas más**.

¿Cuántas magdalenas tiene **cada** persona **en total**?

 Mi operación:

---

Solución: \_\_\_\_\_