

Nombre: Fecha: Curso:

1 Escribe con cifras y aproxima a las centenas.

Dos millones ochenta y tres mil doscientos cuarenta y dos

Dos millones ochocientos mil trescientos cuatro

Dos millones noventa mil novecientos noventa

Doscientos ochenta mil cuatrocientos veinte

2 Coloca los sumandos en vertical y resuelve estas sumas.

$4.562 + 309$

$15.398 + 2.705$

$3.890 + 7.643 + 215$

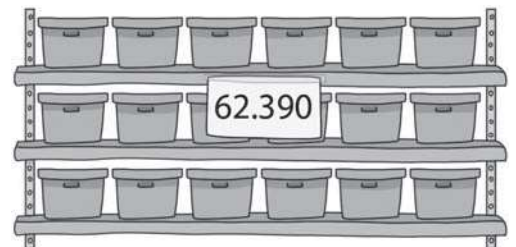
3 Calcula el resultado de estas sustracciones.

$32.856 - 2.119$

$69.721 - 48.063$

$194.553 - 61.824$

4 Una empresa farmacéutica quiere vender 62.390 cajas de un antibiótico. Si en un mes vendió 36.210 cajas y en el siguiente 24.955, ¿cuántas cajas faltan por vender?



5 Efectúa los siguientes productos y ordena el resultado de mayor a menor.

53.040×46

549.210×950

162.377×321

147.210×708

6 Resuelve las siguientes divisiones e indica si son exactas o enteras.

$21.250 : 34$

$66.035 : 209$

$14.784 : 17$

$72.919 : 512$

7 Completa la tabla utilizando la prueba de la división.

Dividendo	divisor	Cociente	Resto
	35	72	23
4.623	95	48	
	479	53	242

8 Un equipo de 3 esquiladores trabaja durante 7 horas en una granja. Si cada uno esquila 6 ovejas en una hora, ¿cuántas ovejas esquilan en total en una jornada?



9 Resuelve las siguientes operaciones.

$40 - 15 \times 2$

$34 \times 17 - 8$

$(40 - 15) \times 2$

$34 \times (17 - 8)$

10 Nerea practica guitarra una hora al día entre semana y 3 horas diarias los fines de semana. Si tiene un examen dentro de 4 semanas, calcula en una sola expresión cuántas horas va a practicar antes del examen.

