

x	4	6	7	11
2	8	12	14	22
5	20	30	35	55
8	32	48	56	88
3	12	18	21	33

- 1)  $34 \times 10 = 340$
- 2)  $520 \times 10 = 5\,200$
- 3)  $430 \times 10 = 4\,300$
- 4)  $100 \times 74 = 7\,400$
- 5) 23 dizaines = **230** unités
- 6)  $610 \times 100 = 61\,000$
- 7) 98 000 unités = **980** centaines
- 8) 5 milliers + 3 dizaines = **5 030** unités
- 9) 15 unités + 15 dizaines = **165** unités
- 10) 100 fois 32 unités = **3 200** unités
- 11) 6 047 unités = **6** milliers + **47** unités
- 12) 70 603 unités = **706** centaines + **3** unités

## 2

### pages 98-99

- 1**
- $40 + 30 + 70 = 140$   
 $800 + 200 + 800 = 1\,800$   
 $600 + 2\,000 + 400 = 3\,000$   
 $15\,000 - 3\,000 = 12\,000$   
 $5\,000 - 400 = 4\,600$   
 $8\,000 - 800 = 7\,200$   
 $70 + 20 + 10 = 100$   
 $300 + 600 + 300 = 1\,200$   
 $5\,000 + 8\,000 + 7\,000 = 20\,000$   
 $4\,000 + 8\,000 + 0 = 12\,000$

## 2

800	1 500	2 200	<b>2 900</b>	<b>3 600</b>
<b>4 300</b>	<b>5 000</b>	<b>5 700</b>	<b>6 400</b>	<b>7 100</b>
<b>9 800</b>	<b>10 600</b>	<b>11 400</b>	<b>12 200</b>	13 000
13 800	14 600	<b>15 400</b>	<b>16 200</b>	<b>17 000</b>
<b>54 400</b>	<b>55 300</b>	<b>56 200</b>	<b>57 100</b>	58 000
58 900	59 800	<b>60 700</b>	<b>61 600</b>	<b>62 500</b>