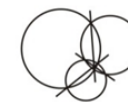





# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats. Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats au lait vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	6		5		3	4	<b>21</b>
<u>chocolats</u> vendus	120	40	100			80	<b>420</b>

1

2

20

60

Matrice 1



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats. Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats noirs vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	7		11			20	<b>65</b>
<u>chocolats</u> vendus	140	180	220		160	400	<b>1300</b>

8

9

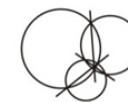
10

200

Matrice 2



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats.  
Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats au lait vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	6					1	<b>31</b>
<u>chocolats</u> vendus			90	300		30	<b>930</b>

3

4

7

10

120

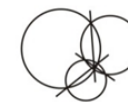
180

210

Matrice 3



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats.  
Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats noirs vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	10				3	5	49
<u>chocolats</u> vendus			330		90		1470

8

11

12

150

240

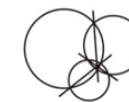
300

360


Matrice 4



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats.  
Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats au lait vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	22		15	10		30	<b>140</b>
<u>chocolats</u> vendus				400			<b>5600</b>

13

50

520

600

880

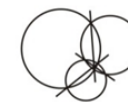
1200

2000


Matrice 5



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats.  
Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats noirs vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	18			80	9	70	<b>212</b>
<u>chocolats</u> vendus			440				<b>8480</b>

11

24

360

720

960

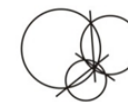
2800

3200


Matrice 6



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats. Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats au lait vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	7			10	20		<b>173</b>
<u>chocolats</u> vendus				500	1000		<b>8650</b>

5

11

120

250

350

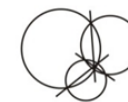
550

6000


Matrice 7



# La vente de chocolats



Pour pouvoir payer un voyage scolaire, une école décide d'organiser une vente de chocolats. Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases vides.

Nombre de boîtes de  chocolats noirs vendues :

	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	TOTAL
<u>boîtes</u> vendues	13		30			17	<b>176</b>
<u>chocolats</u> vendus			1500	700			<b>8800</b>

2

14

100

100

650

850

5000

Matrice 8