

## Mathématiques

Effectue les calculs  
au verso.

$95 + 247$

$203 + 167$

$367 + 249$

$523 + 269$

$177 + 384$

$722 + 48$

### Problème.

Voici le bon de commande fait par la directrice de l'école :

<b>Top Livraison</b>		<b>Le fournisseur des écoles</b>			
<b>BON DE COMMANDE</b>					
	Tapis	Ballons	Dossards	Raquettes	Balles
Ecole Jules Ferry	5	20	55	25	50
Ecole Henri Dès	10	15	45	30	60
Ecole René Coty	15	25	220	50	110
Ecole des Crayons	0	8	30	10	30
Ecole Jean de la Fontaine	10	7	75	15	35

- 1/ Combien a-t-elle commandé de ballons pour l'école René Coty ?
- 2/ Quelle école recevra 30 balles ?
- 3/ Quelle école aura le moins de raquettes ?
- 4/ Quel école recevra le plus de tapis ?
- 5/ Combien a-t-elle commandé de dossards pour toute la ville ?