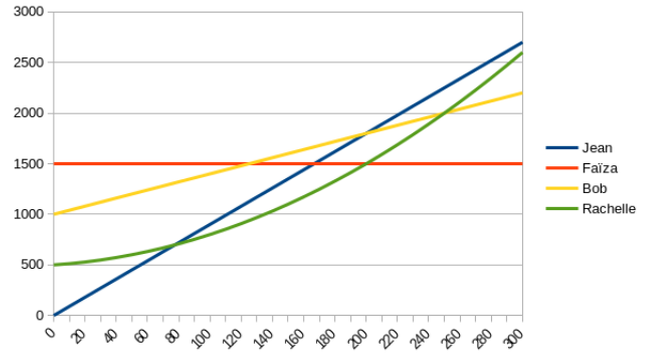


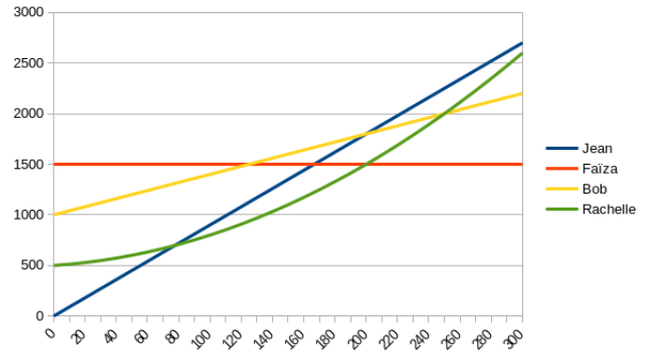
### 3 Évaluer des fonctions avec le tableur

	A	B	C	D	E
1	Poids (kg)	Jean	Faïza	Bob	Rachelle
2	0	0	1500	1000	500
3	10	90	1500	1040	512
4	20	180	1500	1080	528
5	30	270	1500	1120	548
6	40	360	1500	1160	572
7	50	450	1500	1200	600



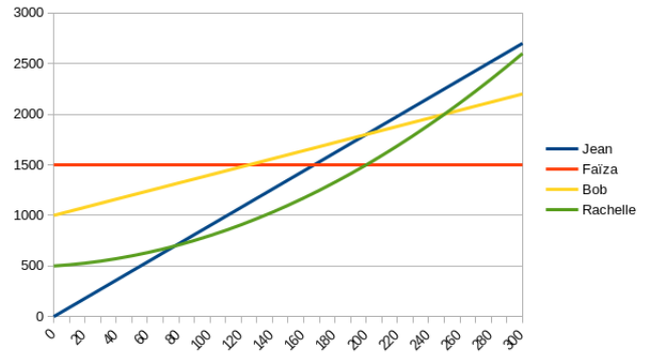
### 3 Évaluer des fonctions avec le tableur

	A	B	C	D	E
1	Poids (kg)	Jean	Faïza	Bob	Rachelle
2	0	0	1500	1000	500
3	10	90	1500	1040	512
4	20	180	1500	1080	528
5	30	270	1500	1120	548
6	40	360	1500	1160	572
7	50	450	1500	1200	600



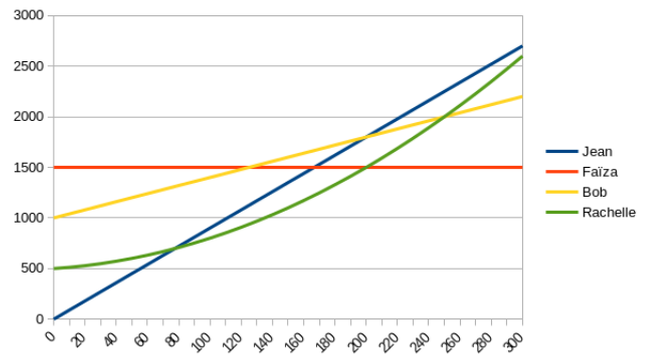
### 3 Évaluer des fonctions avec le tableur

	A	B	C	D	E
1	Poids (kg)	Jean	Faïza	Bob	Rachelle
2	0	0	1500	1000	500
3	10	90	1500	1040	512
4	20	180	1500	1080	528
5	30	270	1500	1120	548
6	40	360	1500	1160	572
7	50	450	1500	1200	600



### 3 Évaluer des fonctions avec le tableur

	A	B	C	D	E
1	Poids (kg)	Jean	Faïza	Bob	Rachelle
2	0	0	1500	1000	500
3	10	90	1500	1040	512
4	20	180	1500	1080	528
5	30	270	1500	1120	548
6	40	360	1500	1160	572
7	50	450	1500	1200	600



### 3 Évaluer des fonctions avec le tableur

	A	B	C	D	E
1	Poids (kg)	Jean	Faiza	Bob	Rachelle
2	0	0	1500	1000	500
3	10	90	1500	1040	512
4	20	180	1500	1080	528
5	30	270	1500	1120	548
6	40	360	1500	1160	572
7	50	450	1500	1200	600

