

7	quatre-vingt-cinq de plus qu'un nombre	$n + 85$	18	La somme entre deux nombres au cube moins un nombre au carré plus un nombre
8	La différence soixante-dix-huit et un nombre	$n - 78$	19	la somme de treize et d'un nombre
9	la différence entre un nombre et quatre-vingt-deux	$n - 82$	20	la somme d'un nombre et de quatre-vingt-quatre
10	le quotient d'un nombre et de soixante	$n / 60$	21	La moitié d'un nombre au carré plus un tiers au carré

Partie 2 – Pour chacune des phrases ci-dessous, écris l'expression algébrique appropriée sous la forme décimale.

Exemple- (forme littérale) - $\frac{1}{5}$ d'un nombre et une moitié .

(forme ou expression algébrique décimale) : $0,2n + 0,5$ ou $0,2 x + 0,5$ ou $0,2 a + 0,5$

#	Expression littérale	Expression algébrique	#	Expression littérale	Expression algébrique
22	45 centièmes et $\frac{5}{4}$ d'un nombre		27	11 centièmes et $\frac{5}{4}$ d'un nombre	
23	Trois-quarts d'un nombre et une moitié		28	La différence d'un centième d'un nombre moins la moitié	
24	Le quotient de 100 par un nombre moins dix-huit		29	La somme de deux fois soixante pour cent de deux nombres au carré	