

Répondre pour chaque affirmation par Vrai ou Faux puis colorier en noir toutes les cases « faux » de la grille.

Case	Affirmation	VRAI	FAUX
A1	25 % de 40 € font 15 €.		
A2	5 kg coûtent 3 € donc 6 kg coûtent 4 €.		
A3	$\frac{3}{10} + \frac{9}{10} = \frac{12}{20}$ .		
A4	La moyenne de $\{5 ; 7 ; 12\}$ est 8.		
A5	10 L répartis dans le ratio 3:1 font 7 L et 3 L dans cet ordre.		
B1	24 élèves sur 40 représentent 56%.		
B2	30 % de 12 litres font 3,6 litres.		
B3	$\frac{14}{24} = \frac{1}{2}$		
B4	Les deux-tiers de 60 m font 40 m.		
B5	$\frac{3}{5}$ de 70 € font 42 €.		
C1	12 élèves sur 30 représentent 36%.		
C2	$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{11}{25}$ .		
C3	50 € augmentés de 20 % font 70 €.		
C4	$\frac{4}{5} > \frac{7}{10}$		
C5	La moyenne de $\{1 ; 3 ; 4 ; 7\}$ est 5.		
D1	$\frac{2}{7}$ de 35 m font 25 m.		
D2	$\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$		
D3	30 € + 15 % font 34,50 €.		
D4	$\frac{2}{5} + \frac{3}{8} = \frac{31}{40}$		
D5	28 kg répartis dans le ratio 5:2 font 8 kg et 20 kg dans cet ordre.		
E1	6 litres coûtent 10 € donc 16 litres coûtent 20 €.		
E2	40 € diminués de 20 % font 32 €.		
E3	28 élèves sur 40 représentent 70%.		
E4	60 € répartis dans le ratio 1:2 font 20 € et 40 € dans cet ordre.		
E5	$\frac{5}{7} = \frac{25}{27}$		

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					