

Correction du Mardi 16 juin

Ex. 55 p. 156 :

- | | |
|-------|--------|
| a. 6 | f. 10 |
| b. 43 | g. 213 |
| c. 12 | h. 195 |
| d. 59 | i. 100 |
| e. 38 | j. 145 |

Ex 56 p. 156 :

- | | |
|---------|-----------|
| a. 0,09 | f. 3,45 |
| b. 0,16 | g. 19,08 |
| c. 0,75 | h. 34,52 |
| d. 1,34 | i. 10,80 |
| e. 7,5 | j. 134,25 |

Ex. 29 p. 191 :

a. 3€ et 0,5 = 3€50.

b.

Nb. de Pt. de j.	1	2	5	10	15	30
Prix	3,5	7	17,5	35	52,5	105

$\xrightarrow{\times 2}$ $\xrightarrow{\times 5}$ $\xrightarrow{\times 2}$ $\xrightarrow{\times 2}$
 $\xrightarrow{\times 2}$ $\xrightarrow{\times 5}$ $\xrightarrow{\times 2}$ $\xrightarrow{\times 2}$

Pour 2 = 7€ , pour 5 = 17,5€ , pour 10 = 35€

pour 15 = 52,5€ , pour 30 = 105€.

c. pour 5 = $\frac{17,5}{10}$, pour 15 = $\frac{52,5}{10}$

Ex. 34 p. 191: $60 + 15 + 5 = 80$ kg pour 1 éléphant.

a) Pour 5 éléphants = $80 \times 5 = 400$ kg par jour.

b) Par semaine : $400 \times 7 = 2800$ - Il faudra 2800 kg de nourriture.