

CORRECTIONS

83

IV – MULTIPLIER ET DIVISER

Multiplier par 2, 3 un nombre à un chiffre

Je m'entraîne

585 Calcule sans poser l'opération.
 $1 \times 2 = 2$ $3 \times 2 = 6$ $0 \times 2 = 0$ $5 \times 2 = 10$ $7 \times 2 = 14$
 $3 \times 3 = 9$ $5 \times 3 = 15$ $9 \times 2 = 18$ $7 \times 3 = 21$ $6 \times 2 = 12$

586 Calcule sans poser l'opération.
 $4 \times 2 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $4 \times 3 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $0 \times 3 = 0$
 $7 \times 2 = 14$ $1 \times 3 = 3$ $8 \times 3 = 24$ $5 \times 3 = 15$ $2 \times 3 = 6$

587 Calcule sans poser l'opération.
 $0 \times 2 = 0$ $7 \times 2 = 14$ $9 \times 2 = 18$ $6 \times 3 = 18$ $9 \times 3 = 27$
 $1 \times 2 = 2$ $7 \times 3 = 21$ $6 \times 2 = 12$ $8 \times 3 = 24$ $9 \times 2 = 18$

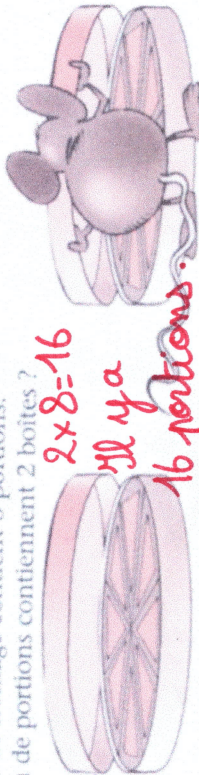
J'applique

588 Morgan a acheté 2 boîtes de 6 œufs chacune. Combien cela fait-il d'œufs en tout ? $2 \times 6 = 12$. Il ya 12 œufs.

589 Pour faire la vidange de sa voiture, Lucile achète 2 bidons de 5 L d'huile chacun. Quelle quantité d'huile a-t-elle achetée ? $2 \times 5 = 10$. Elle a acheté 10L d'huile.

590 Une boîte de fromage contient 8 portions.

Combien de portions contiennent 2 boîtes ?
 $2 \times 8 = 16$
 Il ya 16 portions.



591 Un ouvrier travaille 7 heures par jour. En 2 jours, il a donc travaillé 14 heures. $2 \times 7 = 14$
592 Un pâtissier a besoin de 5 fraises pour faire une tartelette. Combien de fraises lui faudra-t-il pour faire deux tartelettes ? $5 \times 2 = 10$
 Il lui faudra 10 fraises.

J'en

Multiplier par 4, 5 un nombre à un chiffre

Je m'entraîne

594 Calcule sans poser l'opération.
 $2 \times 4 = 8$ $5 \times 5 = 25$ $7 \times 4 = 28$ $1 \times 4 = 4$ $8 \times 4 = 32$
 $3 \times 5 = 15$ $0 \times 4 = 0$ $7 \times 5 = 35$ $6 \times 4 = 24$ $9 \times 4 = 36$

595 Calcule sans poser l'opération.
 $1 \times 5 = 5$ $7 \times 4 = 28$ $3 \times 4 = 12$ $6 \times 5 = 30$ $0 \times 5 = 0$
 $4 \times 5 = 20$ $8 \times 5 = 40$ $2 \times 5 = 10$ $9 \times 5 = 45$ $5 \times 5 = 25$

596 Calcule sans poser l'opération.
 $7 \times 5 = 35$ $8 \times 4 = 32$ $3 \times 5 = 15$ $2 \times 4 = 8$ $4 \times 4 = 16$
 $6 \times 4 = 24$ $5 \times 4 = 20$ $8 \times 5 = 40$ $6 \times 5 = 30$ $2 \times 4 = 8$

J'applique

597 Dans un paquet de gâteaux, on compte 4 rangées de 6 biscuits chacune. Il y a 26 gâteaux dans la boîte. Vrai ou faux ? **FAUX**, $6 \times 4 = 24$ biscuits

598 Pour réaliser un collier, Marine a utilisé des perles de 9 couleurs différentes à raison de 5 perles par couleur.
 De combien de perles son collier est-il composé ? **45**
 Combien de joueurs prennent part à ce tournoi ? **40** joueurs

*J'en***Je m'entraîne**

595 Trouve les étiquettes égales à 18 :
 $7 \times 2 = 14$ 6×3 $9 \times 2 = 18$

596 Trouve les étiquettes égales à 30 :
 $7 \times 4 = 28$ 6×5 $9 \times 5 = 45$

597 Trouve les étiquettes égales à 40. Lequel ?
 $7 \times 4 = 28$ $6 \times 5 = 30$ $9 \times 5 = 45$