



1 - Résous les problèmes. Pose les opérations en ligne puis écris une phrase réponse.



L'empereur Numm dispose d'une armée de 24 rangées de 35 D-VORERS chacune. L'empereur Dino dispose d'un nombre équivalent de ZAKARIAS, mais alignés seulement sur 20 rangées. Combien y a-t-il de ZAKARIAS par rangée ?



La princesse Anny et le prince Matt ont acheté des capsules de soda cosmique pour un montant de 312 GPE. Ils ont acheté chacun le même nombre de capsules. Matt a pris des capsules d'un litre à 15 GPE l'unité et Anny a pris des capsules de 75 cl à 11 GPE l'unité. Combien de capsules chacun a-t-il achetées ?



Le prince Sim et la princesse Ulla ont une collection de 564 bulles pointues rangées dans des conteneurs. Chaque conteneur contient 32 bulles pointues. Combien de conteneurs ont-ils remplis entièrement ?



Combien de bulles pointues reste-t-il dans le dernier conteneur ?



2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

$35 : 5 = \dots\dots\dots$



$55 : 5 = \dots\dots\dots$



$70 : 5 = \dots\dots\dots$



$150 : 10 = \dots\dots\dots$



$250 : 5 = \dots\dots\dots$



$680 : 10 = \dots\dots\dots$



$470 : 10 = \dots\dots\dots$



$450 : 5 = \dots\dots\dots$



$1\ 690 : 10 = \dots\dots\dots$



$220 : 10 = \dots\dots\dots$



$120 : 5 = \dots\dots\dots$

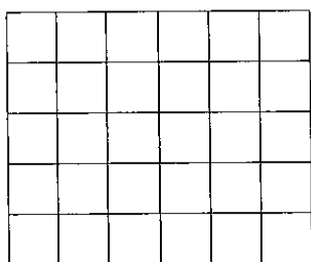


$200 : 5 = \dots\dots\dots$

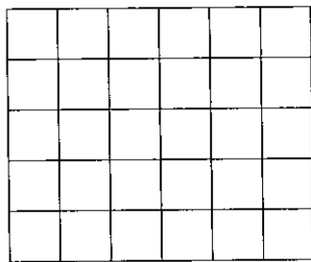


3 - Pose les opérations suivantes (1 chiffre par carreau) puis calcule-les.

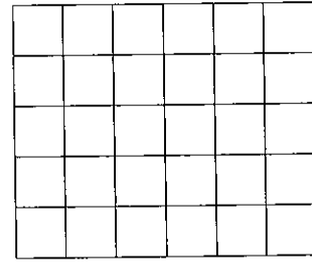
723×67



648×49



864×23



4 - Je pense à un nombre (écris tes calculs).

- Je pense à un nombre, je le multiplie par 5, j'ajoute 32, je trouve 142.

Le nombre est



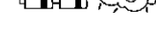
- Je pense à un nombre, je lui enlève 45, je le divise par 2, je trouve 125.

Le nombre est



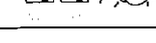
- Je pense à un nombre, je lui enlève 120, je le multiplie par 4, je lui enlève 60, je trouve 28.

Le nombre est



- Je pense à un nombre, je le multiplie par 10, je le divise par 2, je trouve 320.

Le nombre est



Combien de piles as-tu pour l'instant ?