


Aide pour exercice mathématiques + avril

a) $8 \times 10 = 8$ dizaines b) $10 \times 17 = 17 \times 10 = 17$ diz. =
17 paquets de 10

c) $10 \times 20 = 20 \times 10 = 20$ dizaines

d) $8 \times 100 = 8$ centaines e) $100 \times 5 = 5 \times 100 = 5$ centaines

f) $78 \times 10 = 78$ dizaines. Si tu dessines 78 cartes , cela va être long... Tu sais que 10 dizaines = 100 = 1 centaine.

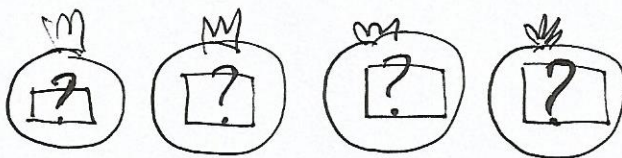
Combien de paquets de 10 dizaines peux-tu faire avec 78 dizaines ?

—	paquets de 10 dizaines	+ 8 diz.
= —	centaines	+ 8 diz.

g) $10 \times \dots = 50 \rightarrow$ Combien de fois je dois ajouter 1 dizaine pour obtenir 50 ?

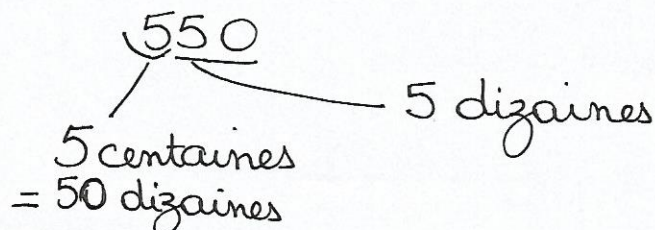
h) $10 \times \dots = 280 \rightarrow$ Combien de fois je dois ajouter 1 dizaine pour obtenir ~~280~~ ?

i) $10 \times \dots = 500 \rightarrow$ Combien de fois je dois ajouter 10 pour obtenir 500 ?

j) $4 \times \dots = 400$  = 400

k) $100 \times \dots = 900 \rightarrow$ Combien de fois ajouter 100 pour avoir 900 ?

l) $55 \times \dots = 550$



550, c'est 50 dizaines et encore 5 dizaines