



Aide Mérída dans sa quête ...

Je dois toucher la cible qui
donne le plus grand nombre.
Aide moi



$$2\ 748 : 6$$



$$3\ 227 : 7$$



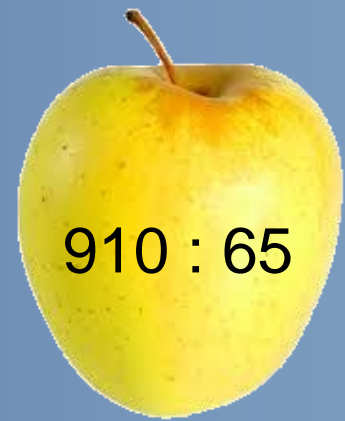
$$3\ 672 : 8$$



$276 : 23$



$1\ 536 : 96$



$910 : 65$

Sur quelle pomme
le quotient est-il
compris entre 13 et 15 ?



Pose et effectue la division

17 076 : 12

Dans la division de 43 321
par 21, la partie entière du quotient
est 2 062 et le reste 18

C'est faux !

Je suis
d'accord



Qui a raison ?

Complète cette égalité :
 $1\ 728 = \dots\dots\dots \times 25 + 3$



Qui peut me donner le diviseur
d'une division dont le dividende
est 1 107, la partie entière du quotient
est 13 et le reste est 2 ?



Complète cette égalité :
 $2\ 350 = 34 \times \dots\dots\dots + 4$



Moa ch'ai pas !

