

479 Recopie et mets le signe qui convient :  $<$  ,  $>$  ou  $=$  .

$(20 : 5) \dots (26 - 7)$

$(48 : 6) \dots (40 : 5)$

$(6 + 4) \dots (40 : 4)$

$(72 : 9) \dots (52 \times 2)$

$(7 + 5) \dots (27 : 3)$

$(34 - 25) \dots (36 : 6)$

$(54 : 6) \dots (5 + 3)$

$(36 : 4) \dots (27 - 19)$

$(22 - 16) \dots (64 : 8)$

$(24 : 8) \dots (10 - 6)$

480 Recopie et effectue les divisions en ligne.

$32 : 8 = \dots$

$56 : 7 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$18 : 9 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$16 : 4 = \dots$

$18 : 6 = \dots$

$42 : 7 = \dots$

$63 : 9 = \dots$

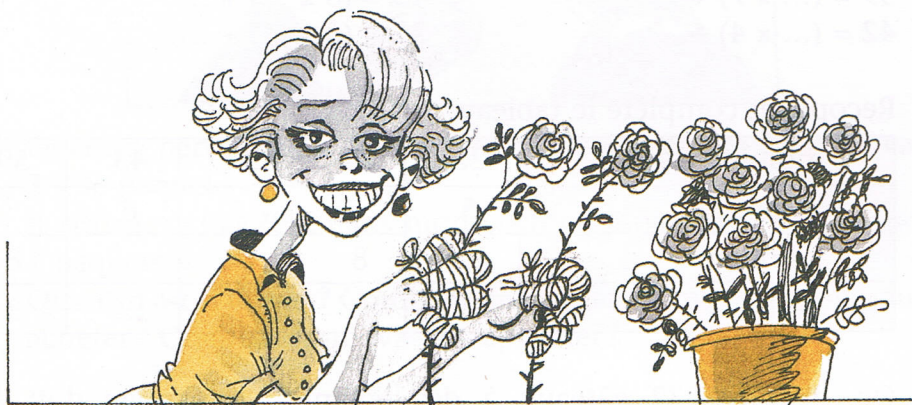
$48 : 8 = \dots$

$28 : 4 = \dots$

$36 : 3 = \dots$

481 La maîtresse répartit ses 24 élèves en 4 équipes.  
Que peux-tu calculer ?

482 Avec les 60 roses qu'elle vient de recevoir, une fleuriste prépare de  
bouquets de 10 roses.  
Combien de bouquets peut-elle préparer ?



483 Grégoire a 32 images. Il fait des paquets de 4 images.  
Combien de paquets fait-il ?

484 Combien peut-on acheter de paquets de disquettes d'ordinateur  
6 € avec 42 € ?

485 Une course de relais se déroule sur 32 km.  
Quelle distance parcourra chacun des 8 relayeurs\* ?