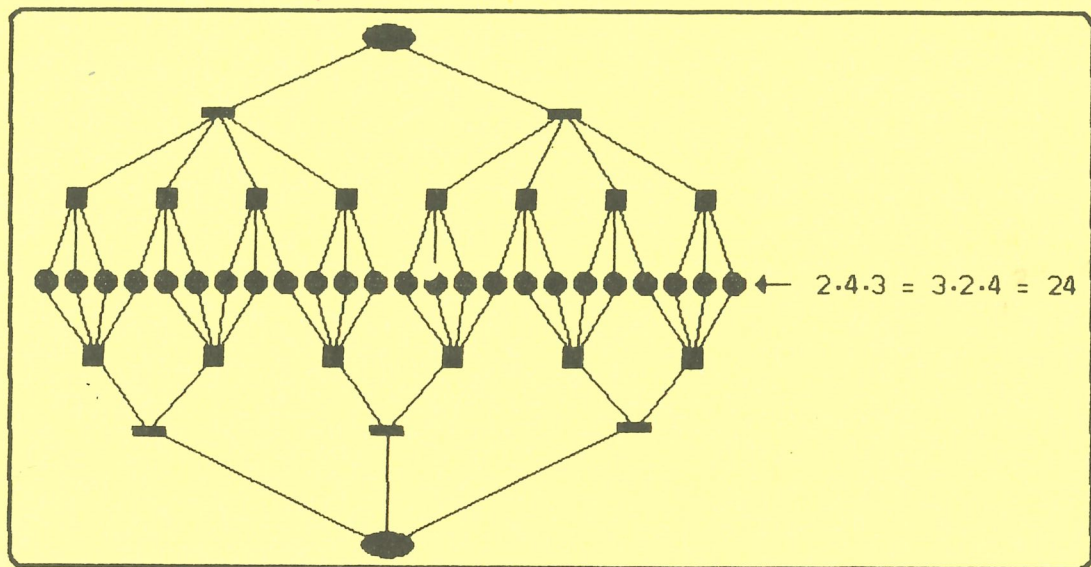




1) $2 \cdot 9 \cdot 50 = \dots \cdot 9 = \dots$
 $50 \cdot 7 \cdot 4 = \dots \cdot 7 = \dots$
 $50 \cdot 7 \cdot 2 = \dots \cdot 7 = \dots$

6) $45 \cdot 9 = 45 \cdot (\dots - \dots) = \dots$
 $9 \cdot 42 = (\dots - \dots) \cdot 42 = \dots$
 $35 \cdot 9 = 35 \cdot (\dots - \dots) = \dots$

2) $36 \cdot 2 \cdot 5 = 36 \cdot \dots = \dots$
 $2 \cdot 54 \cdot 5 = 54 \cdot \dots = \dots$
 $5 \cdot 2 \cdot 48 = 48 \cdot \dots = \dots$

7) $35 \cdot 19 = 35 \cdot (\dots - \dots) = \dots$
 $19 \cdot 43 = (\dots - \dots) \cdot 43 = \dots$
 $45 \cdot 19 = 45 \cdot (\dots - \dots) = \dots$

3) $4 \cdot 12 \cdot 25 = 12 \cdot \dots = \dots$
 $32 \cdot 25 \cdot 4 = 32 \cdot \dots = \dots$
 $25 \cdot 15 \cdot 4 = 15 \cdot \dots = \dots$

8) $60 \cdot 11 = (10 + \dots) \cdot \dots = \dots$
 $11 \cdot 90 = 90 \cdot (\dots + 10) = \dots$
 $70 \cdot 11 = (10 + \dots) \cdot \dots = \dots$

4) $5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 2 = \dots$
 $2 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 7 = \dots$
 $3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 = \dots$

9) $35 \cdot 9 = \dots$
 $9 \cdot 65 = \dots$
 $45 \cdot 9 = \dots$

5) $2 \cdot 9 \cdot 25 \cdot 2 = \dots$
 $2 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 25 = \dots$
 $25 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 2 = \dots$

10) $146 - (56 - 32) = 146 - \dots = \dots$
 $152 - (77 - 48) = 152 - \dots = \dots$
 $135 - (63 - 39) = 135 - \dots = \dots$

Problème : Une salle de cinéma comprend 178 places. La moitié des places est à Fr 8.- et l'autre moitié à Fr 12.-.

J'arrive au guichet pour prendre une place. La caissière me dit: "Désolée, jeune homme, c'est complet!" Quelle somme la caissière a-t-elle encaissée pour cette séance ?

Unités : **Phrase - réponse :**

Justification:



Complète la division.
Et encore 3 opérations
écrites.

$178 : \dots = \dots$