

Exercices de Mathématiques du Jeudi 16 avril

Calculs posés : Multiplications

6) $342 \times 46 =$

7) $526 \times 43 =$

8) $654 \times 36 =$

9) $451 \times 64 =$

10) $236 \times 45 =$

Numération : Les fractions

Recompose la fraction. Complète chaque égalité.

Exemple : $3 + \frac{2}{6} = \frac{20}{6}$ parce que $3 \times 6 = 18 + 2 = 20$

$8 + \frac{2}{5} = \dots\dots$

$3 + \frac{4}{5} = \dots\dots$

$5 + \frac{6}{9} = \dots\dots\dots$

Résolution de problème

Le spectacle de fin d'année

Le spectacle de fin d'année est sur le thème du cirque. Les 24 élèves de la classe de CE2 vont faire un numéro de clowns. Ils porteront une chemise, une salopette et une paire de grandes chaussures. Ils ont décidé d'être tous différents.

La maîtresse a déjà des chemises de 3 couleurs différentes :

des Chemises jaunes

des Chemises rouges

des Chemises vertes

Et des chaussures de 2 couleurs différentes :

des Chaussures blanches

des Chaussures noires

Combien de couleurs différentes de salopettes doit-elle trouver ?