

## Ugeopgave uge 50

Afleveres fredag den 16. december 2005

Navn: \_\_\_\_\_

### Drillenissens brøkstykker

Husk fællesnævner. Brug bagsiden til hjælp - tegn og omregn!

$$1 \frac{2}{3} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \frac{1}{5} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \frac{2}{7} - \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Mini Sudoku

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 6 | 5 |   | 1 |
| 3 |   |   |   |   | 2 |
|   | 6 | 2 |   | 1 | 5 |
| 5 |   | 1 | 4 |   |   |
|   |   |   |   | 5 | 3 |
| 1 |   |   | 2 | 6 |   |

### Grubleopgave

Gruppe 11 har tegnet og klippet figurer til animation, men har fået dem blandet helt sammen i en pose. I posen er 2 hoveder, 4 kroppe med arme og 3 forskellige par ben. Hvor mange forskellige (hele) personer kan laves af figurdelenene?

Tegn og forklar på bagsiden.

### Juledeleopgave

Hvor mange pebernødder får hvert af børnene, når de er juleglade og deler så alle får lige mange?

3 børn deler 24 pebernødder: \_\_\_\_\_

45 pebernødder deles af 5 børn: \_\_\_\_\_

7 børn deler 56 pebernødder \_\_\_\_\_

21 pebernødder deles mellem 3 børn \_\_\_\_\_

5 børn deler 150 pebernødder \_\_\_\_\_

77 pebernødder deles af 7 børn \_\_\_\_\_

8 børn deler 64 pebernødder \_\_\_\_\_

6 børn deler 96 pebernødder \_\_\_\_\_

2 børn deler 3 pebernødder \_\_\_\_\_

### Tegn på bagsiden

Tegn fire glade nisser med store træsko.

Farv træskoene. Du må kun bruge to forskellige farver og skoene skal være helt farvede.

Ingen af nisserne må have ens træsko på.

### Skriv logbog

Noget du har lavet eller lært i løbet af ugen:

.....

.....

.....

### Det vil jeg gerne lære

Noget du vil lære eller blive bedre til: