

FICHAS DIDÁTICAS SOBRE ORDEM (TEMPO)

CENTRE DE RECHERCHES EN PSYCHO-MATHÉMATIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

Material fornecido pelo G.E.E.M.P.A.

As sugestões que seguem não são para serem, necessariamente, realizadas por escrito pelos alunos. De preferência, elas devem ser aproveitadas em atividades mais vivas, em presença de material concreto, construído a partir deles e das circunstâncias favoráveis que se apresentam em classe, para trabalho oral.

Eis os dias da semana:

quarta-feira

sexta-feira

terça-feira

quinta-feira

segunda-feira

domingo

sábado

1. Coloca-os em ordem começando pelo

domingo

2. Na semana:

antes

Quarta vem ou de quinta?

depois

Sexta vem antes ou depois de segunda?

3. Põe em ordem:

quarta

4. Inventa outros problemas parecidos para um colega.

5. Hoje é quarta-feira

Ontem era _____

Amanhã será _____

6. Outras perguntas a serem feitas:

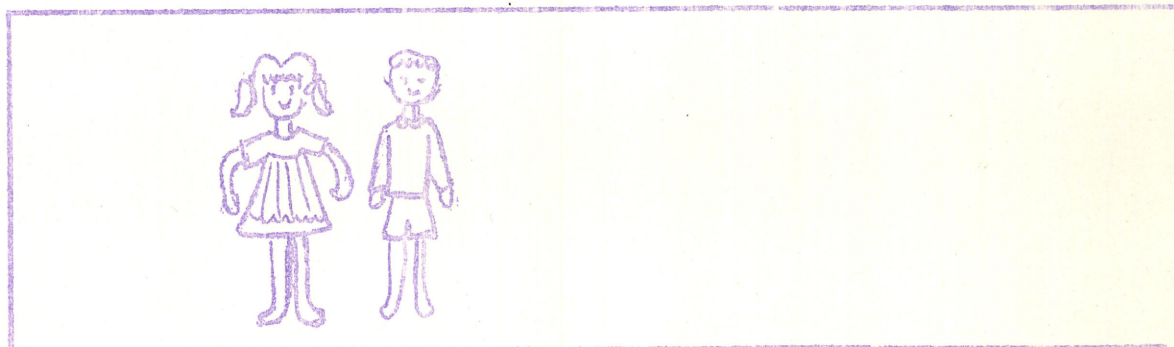
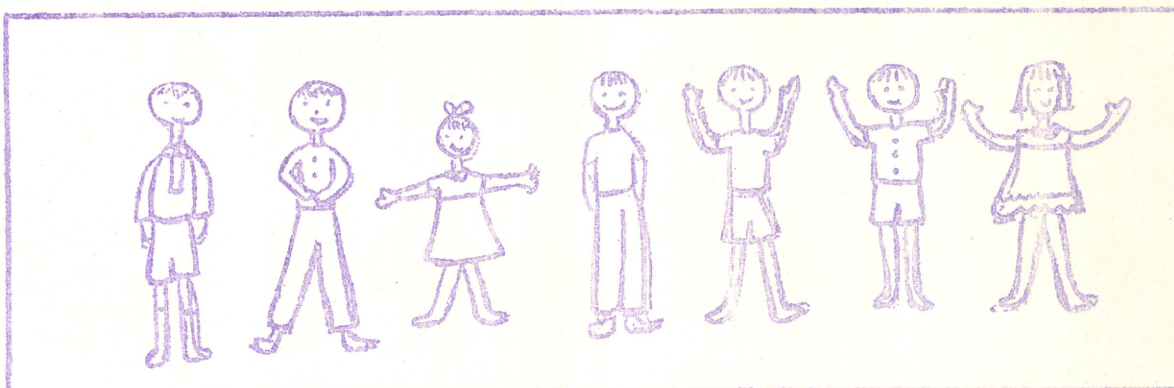
Qual o amanhã de quinta?

Qual o ante-ontem de domingo?

Qual o depois de amanhã de terça?

Qual o ontem de sábado?

7. Formar conjuntos dos nomes dos dias da semana pensando em alguma coisa. Por exemplo: separar em três grupos pensando em algo (poderia ser ... começa pela mesma letra que...) ou ... possui o mesmo número de letras que...)



Digamos que ter as pernas junto significa: de manhã, e que ter as pernas separadas significa: de tarde.

1. Escolhe uma posição dos braços para cada dia da semana.
2. Faze tu mesmo cada uma das posições. Começa com a posição de segunda-feira de manhã.
3. Dois alunos fazem duas posições diferentes. Um outro deve dizer qual representa uma situação anterior à outra.
4. Vários alunos escolhem, cada um, uma posição diferente que represente manhãs e tardes de dias da semana, de acordo com o código inventado. Pode-se, depois, que eles se coloquem em fila segundo a lei:
 - ... vem antes de...
5. Invente-se a máquina de: fazer passar para um dia mais adiante... Escolhe-se uma posição para a entrada e deve-se determinar a saída.

Esta máquina transformaria a entrada no seu amanhã. Poderiam existir máquinas de transformar o dia que entra no seu ontem, no seu ante-ontem, no seu amanhã...
6. Pode-se formar conjuntos das posições que representam dias da semana cujo nome começa pela mesma letra.