

(/ / : / / :)

() :

(/) .

(/) :

)

(

(/) :

()

:)

.(

" "

.(:)

.(/ :)

.(/ :)

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{2} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^4} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+3}{3} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^5} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+4}{4} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^6} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+5}{5} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^7} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+6}{6} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^8} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+7}{7} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^9} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+8}{8} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{10}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+9}{9} x^n$$

-
1. Stephanie Porchy, Simon
 2. RenéSavatié
 3. Eugene Gaudmet

:)

(

-

-

∴

∴

∴

∴

∴

∴

)

(

∴

∴

;

:

;

:

:

;

;

»:

»

«

() «

“ ”

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

()

)

.(

:

»:

«

»:

)«

.(

()

.(, :)

)

.(:

.(:)

.(:)

.()

...»:

«

.(:)

:

. ; . :
: .
; ; :)
(,

(:)

:)

.(

(:)

:

[] ...

.(:)

-
1. Juris Classur - Shabas
 2. Gabril Marty; Pierre Raynaud
 3. Lucas
 4. Maaf
 5. Elie Snekma
 6. concord

(:)

.(:)

[]

)

13. Gaudmet, Eugene, *théorie // eneral des obligations*, par J. Gaudmet, paris, 1965;

14. Le Tourneau, Philippe, *solidarite'*, Dalloz, 2002;
15. Marty, Gabril, et Raynaud Pierre, *droit civil, les obligatrons*, 2e ed, Siery, Paris, 1965;
16. Porchy, Simon-Stephanie, *droit civil, les obligations*, Dalloz, 2002;
17. Ripert, Goerge, et Boulanger, Jean, *traité de droit civil*, librairie general de droit, 1956;
18. mestre,jacques et Tian-Pancrazy, marie-Éve, *solidarité*,juris-classur, 2003;
19. Terré, François - Simler, Philippe - Lequette Yves, *droit civil, les obligations*, Dalloz, 1999, Vol 7.